

Curriculum vitae

Informazioni personali

Nome	Bucciantonio Elio
Indirizzo	Fax
E-mail	PEC: _____ _____
Nazionalità	
Data di nascita	
Sesso	

Esperienza professionale

Azienda	Submeet association
Settore d'attività	Progettazione europea – Assistenza Tecnica ai Progetti finanziati in ambito regionale, nazionale, europeo – Networking Internazionale – Formazione Professionale: pianificazione ed effettuazione di interventi formativi professionalizzanti e rilascio di certificazioni valide a livello europeo da ottobre 2012
Mansione	Vicepresidente di “Submeet”, associazione senza finalità lucrative. E’ attiva nel campo dell’informazione, sensibilizzazione e assistenza tecnica al fine di favorire l’accesso di organizzazioni eleggibili alle diverse opportunità offerte dall’Unione Europea

- Scuola dell'Infanzia "Albero Azzurro" – Vasto (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-ES01-KA219-037914_3 – “CONQUERING BOOKS AGAIN”
- Scuola dell'Infanzia "Albero Azzurro" – Vasto (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-UK01-KA219-036696_3 – “Scientists at Work”
- Istituto Comprensivo 1 – Chieti (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-IT02-KA219-036472_1 – “Analysing Moral Values in Films and Acting out”
- Istituto Comprensivo 1 – Chieti (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-HU01-KA219-035963 – “Stories All Over Europe”
- Istituto Comprensivo 1 – Lanciano (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-FR01-KA219-037145_5 – “DIFFERENT EDUCATION METHODS AND TECHNIQUES IN EARLY SCHOOL EDUCATION”
- Istituto Comprensivo 1 – Lanciano (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-SE01-KA219-034500_4 – “TECHNOLOGICAL CLASSES - MODERN STUDENTS”
- Istituto Comprensivo “P. Mattej” – Formia (LT) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-PL01-KA219-038361_5 – “Tolerance Europe”
- Istituto Comprensivo “P. Mattej” – Formia (LT) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-ES01-KA219-038463_5 – “Entrepreneur and Volunteer Citizens”
- Istituto Omnicomprensivo “N. Scarano” – Trivento (CB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-IT02-KA219-036475_1 – “MY SMART SCHOOL”
- Istituto Omnicomprensivo “N. Scarano” – Trivento (CB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-SE01-KA219-034529 – “TECHNOLOGY AND ICT IN EDUCATION”
- Istituto Omnicomprensivo “Ridolfi-Zimarino” – Scerni (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-LT01-KA219-035184_3 – “Education in Kindergardens in All Perspectives”
- Istituto Omnicomprensivo “Ridolfi-Zimarino” – Scerni (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-RO01-KA219-037125_5 – “SOCIAL INCLUSION OF DISADVANTAGED STUDENTS”
- ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE “S. Pertini – L. Montini – V. Cuoco” – Campobasso (CB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-DE03-KA219-035539_5 – “Refugees Welcome- When Numbers become Faces”
- ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE “S. Pertini – L. Montini – V. Cuoco” – Campobasso (CB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-IT02-KA219-036446_1 – “TOLERANCE - OUR COMMON LANGUAGE”
- ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE “S. Pertini – L. Montini – V. Cuoco” – Campobasso (CB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-ES01-KA219-037983_2 – “Sharing European Values by National Films”
- ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE “S. Pertini – L. Montini – V. Cuoco” – Campobasso (CB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-TR01-KA219-046277_5 – “TODAY’S TEENAGERS TOMORROW’S ADULTS”
- ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE “S. Pertini – L. Montini – V. Cuoco” – Campobasso (CB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-HU01-KA219-035913_2 – “Move Yourself - Do it Yourself”
- LICEO ARTISTICO, MUSICALE E COREUTICO “MISTICONI – BELLISARIO” – Pescara (PE) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-DK01-KA219-034229_3 – “WHO WANTS TO BE A REFUGEE?”
- LICEO ARTISTICO, MUSICALE E COREUTICO “MISTICONI – BELLISARIO” – Pescara (PE) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-DE03-KA219-035518_3 – “Learning Cultures by Cinema”
- ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "MARIO BOSCO" LANCIANO (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-FR01-KA219-037145_5 – “DIFFERENT EDUCATION METHODS AND TECHNIQUES IN EARLY SCHOOL EDUCATION”
- ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "MARIO BOSCO" LANCIANO (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-SE01-KA219-034500_4 – “TECHNOLOGICAL CLASSES - MODERN STUDENTS”
- Centro Studi Frentano – Vasto (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-FR01-KA219-037159_2 – “WATCH, LEARN, ACT!”
- Scuola Paritaria Privata “Madonna dell’Asilo” di Vasto (Chieti) – Attività di progettazione ed assistenza tecnica al progetto 2017-1-IT02-KA219-036460_1 – “Math Has Never Been Such Fun!”
- ITC e PACLE MORANTE – LIMBIATE (MB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-PL01-KA219-038701_5 – “CAREER BASED OPPORTUNITIES
- ITC e PACLE MORANTE – LIMBIATE (MB) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2017-1-IT02-KA219-036696_1 – “THINK critically - ACT wisely”
- Centro Studi Frentano – Vasto (CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2016-1-TR01-KA219-035176_4 – “Working with movies - moving people and their ideas “
- Istituto Comprensivo Palena – Torricella Peligna, Palena(CH) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2016-1-IT02-KA219-024192 – “NO TO DISCRIMINATION AND SOCIAL EXCLUSION”
- Istituto “Principi Grimaldi”, Modica (RG) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2016-1-IT02-KA219-024203 – “COOK HEALTHY-EAT HEALTHY-LIVE HEALTHY”
- Istituto “Principi Grimaldi”, Modica (RG) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2016-1-PL01-KA219-026190 – “SUSTAINABLE CONSUMPTION AND PRODUCTION IN OUR SOCIAL LIVES”
- Istituto “Principi Grimaldi”, Modica (RG) – Progettazione, gestione e coordinamento amministrativo del progetto 2016-1-PL01-KA219-026260 – “HEALTHY CITIZENS FOR A HEALTHY FUTURE”

- SubMeet-Incontrarsi per Crescere, San Salvo – Progettazione, gestione ed implementazione del progetto 2016-1-TR01-KA203-034482 – “WE M@KE IT H@PPEN”
- Istituto “L.Vaccari”, Roma – Progettazione ed avvio progettuale del progetto 2016-1-LT01-KA201-023166 - "ABA – OUR NEW VIEW IN SPECIAL EDUCATION"
- Istituto Comprensivo “Caruano”, Vittoria (RG) – Progettazione ed avvio progettuale del progetto 2016-1-DE03-KA219-023057 - "MUSIC TO FIRE SKILLS FOR BETTER MOTIVATION INTO EDUCATION"
- Centro Studi Frentano, Vasto (CH) – Progettazione, avvio progettuale e gestione del progetto 2016-1-TR01-KA219-035176 – “WORKING WITH MOVIES-MOVING PEOPLE AND THEIR IDEAS”
- ENTE D’AMBITO SOCIALE 25 - Alto Vastese MONTEODORISIO CH – Progettazione ed avvio progettuale del progetto Leonardo da Vinci PLM “W4W – Working for Welfare - vivere un’esperienza europea nel mondo del social work”, Progetto n. 2012-1-IT1-LEO02-02531
- Liceul Technologic Horia Vintila Segarcea Dolj, Romania – Attività di Hosting, tutoring ed assistenza tecnica al progetto Leonardo da Vinci IVT -“Enhancing skills and knowledge of maintenance and repairing the agricultural machinery” – Project code: LLP-LDV/IVT/2012/RO/233
- Agifodent Granada, Spagna – Attività di Hosting, tutoring ed assistenza tecnica al progetto Leonardo da Vinci IVT “Aprendiendo a Emprender - 2012-1-ES1-LEO02-49388”
- Cultural Foundation Denizli, Turchia – Attività di Hosting, tutoring ed assistenza tecnica al progetto Leonardo da Vinci IVT - “Practical Training Chance For Prospective Technical People In Europe 2012-1-TR1-LEO01-37564
- Direzione Didattica “Basile” di Roma – Attività di Progettazione ed Assistenza Tecnica al progetto Comenius Multilateral Partnership: Let’s build a traditional European Village – Progetto n. 2012-1-TR1-COM06-36015-10
- Direzione Didattica “Torelli” di Apricena (Foggia) – Attività di Progettazione ed Assistenza Tecnica al progetto Comenius Multilateral Partnership: “Understanding and Supporting Dyslexia in the Early Age” – Progetto n. 2012-1-IT2-COM06-37920-1
- Scuola Paritaria Privata “Madonna dell’Asilo” di Vasto (Chieti) – Attività di progettazione ed assistenza tecnica al progetto Comenius Multilateral Partnership: “Healthy Life Healthy world” – Progetto n. 2012-1-CZ1-COM06-09844-6
- Federserd – Federazione Italiana degli Operatori dei Dipartimenti e Dei Servizi delle Dipendenze – Organizzazione di Visita Preparatoria + Attività di progettazione ed assistenza tecnica al progetto Grundtvig Learning Partnership “I AM – Art as an Agent for Change” Progetto n. 2012-1-GB2-GRU06-08406-5/6
- Polo Formativo srl, Vasto (Chieti) – Attività di progettazione ed assistenza tecnica al progetto Grundtvig Learning Partnership: “YASPELD - Understanding and Supporting Dyslexia in Young Adults” – Progetto n. 2012-1-IT2-GRU06-37581-1
- Ordinul Asistentilor Medicali Generalisti, Moaselor si Asistentilor Medicali din Romania Filiala Dolj from Craiova, Romania – Attività di hosting di numero 25 infermieri professionisti, coordinamento delle attività presso le strutture ospitanti (Fondazione Padre Alberto Mileno di Vasto Marina), gestione delle pratiche amministrative e organizzative, monitoraggio e valutazione della Work Experience. – Progetto Leonardo da Vinci: “Developing professional competences for nursing in the recovery field”
- Ecological School “Sfantul Stefan” from Craiova, Romania – Attività di hosting di numero 40 studenti in infermeria, coordinamento delle attività presso le strutture ospitanti (Fondazione Santa Caterina di Francavilla al Mare e Fondazione Padre Alberto Mileno di Vasto Marina), gestione delle pratiche amministrative e organizzative, monitoraggio e valutazione della Work Experience. – Progetto Leonardo da Vinci: “Diversification and development nurses of competencies required in the labor market” – Progetto n. LLP-LdV/IVT/2011/RO/222
- Ordinul Asistentilor Medicali Generalisti, Moaselor si Asistentilor Medicali din Romania Filiala Dolj from Craiova, Romania – Attività di hosting di numero 40 infermieri professionisti, coordinamento delle attività presso le strutture ospitanti (Fondazione Santa Caterina di Francavilla al Mare e Fondazione Padre Alberto Mileno di Vasto Marina), gestione delle pratiche amministrative e organizzative, monitoraggio e valutazione della Work Experience. – Progetto Leonardo da Vinci: “Facilitate the inclusion of nurses in the labor market” Progetto numero: LLP-LdV/PLM/2011/RO/016

Azienda	Digema SL, Avenida Republica Argentina s/n Edificio DOMOCENTER Planta 2 Modulo 15 Bormujos 41930 Sevilla. EUROPEAN COMMISSION TRANSPARENCY REGISTER: 543699716754-12
Settore d’attività	Servizi di consulenza: accesso ai fondi europei
	Luglio 2015 – agosto 2016
Mansione	CEO

<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DIGEMA è una società incentrata sulla ricerca e lo sviluppo in materia di sicurezza, trasporti / logistica e formazione. Si trova a Siviglia, Madrid e Vitoria (Spagna). DIGEMA è membro di LOGISTOP (Spanish Logistic Platform). Le attività di DIGEMA sono suddivise in tre categorie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Consulenza per il settore della R & S. DIGEMA offre servizi di consulenza alle aziende basate su un'ampia rete di conoscenze sui piani e programmi di R & S, con esperti di diverse discipline che lavorano insieme per ottenere risorse e garantire che i migliori progetti d'investimento siano finanziariamente sostenibili 2. Consulenza per i progetti dell'UE. DIGEMA assiste le entità private e pubbliche nella loro partecipazione ai progetti UE. Diverse metodologie sviluppate da DIGEMA sono utilizzate in questo settore come DARKNET (acquisizione di requisiti utente), MANTA (metodologia di valutazione dei rischi), ecc. Digema può anche sostenere il consolidamento del consorzio attraverso la propria rete transnazionale di università, consigli locali, imprese e ONG in Europa 3. Formazione e potenziamento del personale nei settori della sicurezza, del trasporto e della logistica, della gestione dell'industria, dell'energia, dell'ambiente, delle TIC
<p>Azienda</p> <p>Settore d'attività</p> <p>Mansione</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Attività principali</p>	<p>Stark srl, via Gronchi, 50 – 66050 San Salvo (CH)</p> <p>Servizi di consulenza e di fund raising</p> <p>da aprile 2013 a luglio 2017</p> <p>Amministratore Unico</p> <p>Stark è una realtà che nasce nell'aprile 2013 per offrire servizi di consulenza, supportati da fondi europei, negli ambiti di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. innovazione, miglioramento e organizzazione 2. internazionalizzazione 3. pianificazione e realizzazione di interventi formativi completi <p>Il mio apporto principale è nello sviluppo tecnico delle attività, nella formazione e nel project management</p> <p>Dal 2013 tengo un seminario su "Logistica Industriale" presso l'Università degli Studi de L'Aquila – Facoltà di Ingegneria Gestionale</p> <p>EU Projects</p> <p>2016 Erasmus+: 2016-2-TR01-KA205-036086 – titolo: "Floury Food Safety Training From Virtual To Reality For Youth"</p> <p>2016 Erasmus+: 2016-1-LT01-KA101-022906 – titolo: "The effective ways of improvement of the School Governing"</p> <p>2016 Erasmus+: 2016-1-TR01-KA102-028039 – titolo: "European Training in Computerized Accounting"</p> <p>2015 Eurostars: valutatore di proposte progettuali (E.A.L. 1444253-14-1,015)</p> <p>2015 Erasmus+: 2015-1-UK01-KA201-013386 – acronimo: "HIGH TIDES"</p> <p>2014 LLP-LdV: LLP-LDV/PLM/2013/RO/084 – acronimo: "AIM"</p> <p>2013 LLP-LdV: LLP-LDV/PLM/2012/RO/184 – acronimo: "OAGMAMR"</p> <p>2013 CIP-Ecoinnovation: ECO/13/630181 – acronimo: "SUPPLE"</p> <p>Seminari tenuti</p> <p>2016 Industrial Logistics Lecture at University of L'Aquila – Engineering Dept</p> <p>2015 Industrial Logistics Lecture at University of L'Aquila – Engineering Dept</p> <p>2014 Industrial Logistics Lecture at University of L'Aquila – Engineering Dept</p> <p>2013 Industrial Logistics Lecture at University of L'Aquila – Engineering Dept</p> <p>Cooperazioni</p> <p>2016 H2020 Infopoint at the Professional Order of Engineers in Chieti</p> <p>2015 H2020 Infopoint at the Professional Order of Engineers in Chieti</p> <p>2015 H2020 DRS-13-2015 project acronym: "VULCANVS", project writing for University of L'Aquila</p> <p>2014 H2020 Infopoint at the Professional Order of Engineers in Chieti</p> <p>2014 EU projects development support with the Unioncamere Molise Region</p> <p>2013 EU projects development support with the Chamber of Commerce of Isernia</p> <p>Consulenze</p> <p>2016 Cantiere di organizzazione e miglioramento in ICAM (www.iamcommerciale.com)</p> <p>2015 Cantiere di organizzazione e gestione della produzione in TMC Group (www.tmcvasto.com)</p> <p>2014 Cantiere di organizzazione e miglioramento in Vastarredo Group (www.vastarredo.it)</p> <p>2013 "Logistics for Industry" formazione in Pierburg Pump Technology Italy S.P.A. (www.kspg.com)</p> <p>2013 "Lean Manufacturing" formazione in Pierburg Pump Technology Italy S.P.A. (www.kspg.com)</p>
<p>Azienda</p>	<p>ISA srl, via del Lavoro – 06083 Bastia Umbra (PG)</p>

Settore d'attività	Arredamento
	Da ottobre 2011 a ottobre 2012
Mansione	Direttore Operations
Principali mansioni e responsabilità	<p>L'Azienda ha circa 1.000 dipendenti e fattura 130 MEuro l'anno: progetta e realizza arredamenti e banchi frigoriferi per supermercati, gelaterie, bar e distributori frigoriferi per bibite e gelati destinati alle catene di Coca Cola, Algida, Sammontana, Lavazza, Mc Donald's, Starbucks e per la catena Conad.</p> <p>Ho la responsabilità diretta del Manufacturing, della Supply Chain, della Manutenzione, dell'Engineering di produzione e della Qualità su cinque siti produttivi (circa 850 persone totali).</p> <p>Ho avuto le deleghe su salute e sicurezza dei luoghi di lavoro (ex-Dlgs. 81/08) e su tematiche ambientali.</p> <p>Nell'anno fiscale 2012 (sett'11 – ago'12) abbiamo ridotto il magazzino materiali del 24%, ridotto i costi operativi del 13,4% e portato un aumento di produttività medio del 7% (+6% montaggi, +10% tecnologici).</p> <p>Nello stesso periodo, il raffronto ore manodopera totali / pezzi prodotti è stato dimezzato (-48%), in virtù di un forte efficientamento delle ore indirette (che nel rapporto sulle ore totali sono scese del 21,5%) e dell'aumento di produttività sopra riportato</p>
Azienda	ISA srl via del Lavoro, 5 06083 Bastia Umbra (PG) Italy
Settore d'attività	Refrigeration systems and shopfittings
	October 2011 – October 2012
Mansione	Operations Manager
Principali mansioni e responsabilità	<p>ISA has approximately 1,000 employees and 130 MEuro yearly turnover; its business is designing and producing</p> <ul style="list-style-type: none"> • refrigerated furniture for supermarkets, pubs , bars • refrigerators for drinks and ice cream for the chains of Coke, Algid , Sammontana , Lavazza , Mc Donald's , Starbucks and Conad <p>I have been directly responsibility for the Manufacturing, Supply Chain, Maintenance, Production Engineering and Quality on five production sites (about 850 total subordinates).</p> <p>I have been responsible of HSE (ex-Dlgs. 81/08).</p> <p>In FY2012 (sett'11 - ago'12) we reduced the stock of materials by 24%, reduced operating costs by 13.4 % and resulted in a productivity increase of 7% (+6 % assy, +10 tech).</p> <p>During the same period, the total labor hours vs produced products ration has been halved (-48 %) compared with FY2011.</p>
Azienda	BODE Sud SpA, via Catania 35/41 66041 Atessa (CH) Italia
Settore d'attività	Automotive
	Da gennaio 2010 a settembre 2011
Mansione	Direttore di Stabilimento
Principali mansioni e responsabilità	<p>L'Azienda produce porte e rampe per autobus e ha tra i suoi clienti MAN, ADL, Irisbus, BMB, Heuliez, Mercedes, Temsa, VDL, Mercedes, BKM, Cobus</p> <p>Ho avuto la responsabilità diretta delle Funzioni: Risorse Umane, Progettazione, Produzione, Manutenzione, Controllo di Gestione, Logistica, Qualità, Acquisti, Tecnologie, Commerciale, Sistemi Informatici e riferisco all'Amministratore Delegato.</p> <p>Ho avuto le deleghe su salute e sicurezza dei luoghi di lavoro (ex-Dlgs. 81/08) e su tematiche ambientali.</p> <p>Nel 2010 abbiamo ridotto le perdite operative ad 1/4 rispetto al 2009 e quelle nette a 70.000 Euro (migliore risultato degli ultimi 10 anni); il risultato è stato raggiunto nonostante una contrazione di fatturato del 35%, dovuta a contingenze dei tre maggiori clienti italiani. Fattore essenziale di successo è stato la reimpostazione del sistema di gestione costi, suddiviso ora in più accurati conti spesa, centri di costo e conti coge.</p> <p>NEL 2011 abbiamo lanciato in produzione la nuova generazione di rampe elettriche Euro 5I e prototipato la serie Euro 6I; abbiamo, inoltre, completato con successo l'allestimento di un sistema porte di tipo "sliding" elettrico ad un unico movimento. Abbiamo, infine, avviato partnership in Ukraina, Turchia e Rep.Ceca per servire meglio il mercato centro-nord europeo.</p>
Azienda	Isringhausen SpA, Contrada Saletti Z.I. del Sangro 66041 Atessa (CH) Italia
Settore d'attività	Automotive
	Da ottobre 2007 a dicembre 2009

<p>Mansione</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Direttore di Stabilimento</p> <p>L’Azienda produce sedili per veicoli commerciali leggeri e ha come Cliente unico il sito Sevel, ha 400 dipendenti e produce 460.000 sedili l’anno con un fatturato annuo di 80 MEuro.</p> <p>La produzione e le consegne sono organizzate in JIT su tre turni, con circa un turno di prodotto finito di scorta.</p> <p>Nel sito di Atesa ho avuto la responsabilità diretta degli Enti: Produzione, Manutenzione, Logistica, Qualità, Acquisti, Tecnologie, Personale, Sistemi Informatici e riferivo ad un Direttore delle Operazioni che supervisiona i tre siti Isringhausen in Italia.</p> <p>Ho avuto deleghe su salute e sicurezza dei luoghi di lavoro (ex-Dlgs. 81/08) e su tematiche ambientali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Magazzini</u> – ridotto il circolante del 20% e migliorata l’accuratezza delle giacenze, portando gli scostamenti inventariali entro il 2,5% del valore totale • <u>Produttività</u> – abbiamo ridotto le perdite per mancato rendimento del 50% e quelle per inefficienza del 20%; • <u>WCM</u> – abbiamo avviato il programma di certificazione argento WCM, in collaborazione con un team di esperti FIAT • <u>Spese</u> – abbiamo ridotto del 50% l’impatto delle spese su ore prodotte • <u>Sistemi</u> – abbiamo migliorato la programmazione della produzione e dei fornitori, passando da una visibilità di 2 ore a 10 ore prima della consegna • <u>Efficienze costi diretti</u> – abbiamo ridotto del 58% la produzione notturna
<p>Azienda</p> <p>Settore d’attività</p> <p>Mansione</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DENSO Manufacturing Italia SpA, via M. Bellisario 75 66050 San Salvo (CH) Italia</p> <p>Automotive</p> <p>Da febbraio 2005 a settembre 2007</p> <p>Assistant Manager del Direttore di Stabilimento</p> <p>Ho coordinato tutte le attività di miglioramento del Dipartimento Motori / Alternatori / Piccoli motori</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Qualità</u> – miglioramento qualitativo dei prodotti finiti e riduzione dei resi di primo impianto a zero Km (target: 10 ppm/anno) • <u>Produttività</u> – efficienze sui costi di manodopera diretta (target: +10%/anno) • <u>Spese</u> – 15% annuo di riduzione spese, incluso l’energy saving <p>Ho coordinato sei progetti speciali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>NEW LAYOUT</u> – rifacimento del layout dell’ officina Motori/Alternatori, con reingegnerizzazione dei flussi produttivi e dei materiali in ottica lean production (budget 2,5 M€): progetto avviato nel 2004 da un team giapponese, rimasto in stati per circa un anno e concluso in otto mesi dal mio team (in soli otto mesi abbiamo fatto lavori per 1,5 M€) • <u>SMALL LINES</u> – reingegnerizzazione e compattazione delle linee dedicate a vecchie produzioni • <u>KAIZEN THROUGH</u> – implementazione di un sistema di lean production nell’ officina Motori/Alternatori • <u>SIGMA</u> – riduzione delle aree inutilizzate e/o ridondanti • <u>KAWARABAN</u> – emissione di informative periodiche ai lavoratori su eventi specifici della vita e del business aziendali • <u>CDDC</u> – trasferimento delle operazioni di stoccaggio, handling e spedizione dal nostro sito a due nuovi centri di distribuzione e consolidamento, uno nel Nord Italia e l’altro nel Sud Italia <p>Analisi Lavoro – ho avuto la responsabilità diretta dell’ufficio Analisi Lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • pianificazione, gestione e monitoraggio delle attività di efficienza di manodopera diretta (circa 5% annuo di incremento produttività) ed indiretta (-33%) • gestione ed emissione dei cicli di lavorazione (circa 260 varianti/anno) • budgeting annuale di manodopera diretta ed indiretta
<p>Azienda</p> <p>Settore d’attività</p> <p>Mansione</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DENSO Manufacturing Italia SpA, via M. Bellisario 75 66050 San Salvo (CH) Italia</p> <p>Automotive</p> <p>Da gennaio 2002</p> <p>Responsabile del Production Control e della Logistica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sono stato il responsabile di tutte le attività logistiche (planning, rifornimento, spedizioni, ricevimento materiali, servizio al Cliente e definizione prodotto) dello Stabilimento Motori/Alternatori • Sono stato responsabile, in qualità di project leader, del piano di riorganizzazione dei trasporti inbound/outbound, che ha portato efficienze di circa 800.000 Euro l’anno per flussi logistici che prevedevano 190 fornitori (600.000 Euro di materiale ricevuto ogni giorno), 40 clienti in Europa, Sud America ed Asia (800.000 Euro di fatturato giornaliero) e 12 magazzini satellite in Europa

	<ul style="list-style-type: none"> • Ho coordinato dal lato logistico, insieme al team giapponese, il lancio della nuova generazione di macchine rotanti (alternatori SC/DE, starter P70/P76) • Ho coordinato le attività di miglioramento connesse alla implementazione dei nuovi sistemi informativi (Sistemizzazione di Logistica e Produzione) • Abbiamo ridotto il personale impiegatizio da 36 a 25 unità e quello operaio (indiretto) da 38 a 27 unità • Nell'ottobre 2004 abbiamo azzerato tutti i ritardi di spedizione sul primo impianto (prima volta nella storia dell'Azienda) • Abbiamo migliorato del 35% l'indice di servizio complessivo del nostro parco fornitori, passato da 48 punti a 65 punti medi di rating
<p>Azienda Settore d'attività</p> <p>Mansione</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DENSO Manufacturing Italia SpA, via M. Bellisario 75 66050 San Salvo (CH) Italia</p> <p>Automotive</p> <p>Da agosto 1999</p> <p>Responsabile dei progetti speciali per la Logistica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avviato il piano di Level-up delle attività logistiche (skill-up, procedure e sistemi) • Avviato il nuovo sistema gestionale delle aree Logistica e Produzione (CIGMA), in qualità di project leader • Creato lo handling interno/esterno per il nuovo business Toyota (specifiche di imballo interne ed esterne, sistema di rifornimento interno, sistema di programmazione) • Creato il nuovo sistema di monitoraggio delle performance logistiche dei fornitori • Creato il sistema informatizzato di manutenzione/gestione dei kanban
<p>Azienda Settore d'attività</p> <p>Mansione</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Se.Co.Flex S.r.l., Z.I. Punta Penna 6054 VASTO (CH)</p> <p>Automotive</p> <p>Da gennaio 1998 a luglio 1999</p> <p>Responsabile dello stabilimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumentato il fatturato mensile da 250 kEuro ad un 600 kEuro • Raddoppiato il fatturato pro-capite da 10 a 20 kEuro/uomo • Avviate due nuove linee di prodotto (guaina armata, cavo armato) • Lanciato il progetto di ampliamento dello stabilimento
<p>Azienda Settore d'attività</p> <p>Mansione</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Se.Co.Flex S.r.l., Z.I. Punta Penna 6054 VASTO (CH)</p> <p>Automotive</p> <p>Da giugno 1996 a gennaio 1998</p> <p>Responsabile della Qualità di stabilimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottenuta la certificazione AVSQ 94 • Avviate due innovative linee di prodotto (guaina bimatereale e laminazione)
<p>Azienda Settore d'attività</p> <p>Mansione</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>F.Ili D'Arcangelo S.a.s. - Chieti</p> <p>Servizi alle imprese</p> <p>Da gennaio 1996 a giugno 1996</p> <p>Responsabile commerciale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esteso il parco clienti nella zona di Pescara • Realizzazione di un progetto-pilota della Regione Molise

Istruzione e formazione

Data	23/02/1994
Certificato o diploma ottenuto	Laurea in Ingegneria Elettronica con indirizzo gestionale
Principali materie/competenze professionali apprese	Principi di automazione industriale Principi di economia Informatica e programmazione
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma – "La Sapienza"
<hr/>	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	100/110
Data	Giugno 1985
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di Maturità Classica
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Liceo Ginnasio "L.V.Pudente" - Vasto

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano				
Altre lingue					
Autovalutazione					
Livello europeo (*)					
Inglese	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C2 Livello avanzato	C1 Livello avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> - ottimo spirito di gruppo, sviluppato attraverso la partecipazione continua a team di progetto - ottime capacità di tutoring, acquisite attraverso formazione da 'internal trainer' (16 ore) e partecipazione e progetti formativi interni all'Azienda, volti a quadri e manager - attività di pianificazione formativa all'interno dell'azienda
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> - leadership – ho avuto alle mie dipendenze strutture fino a 800 dipendenti - ottime capacità organizzative, sviluppate attraverso la gestione di progetti complessi ed interfunzionali e attraverso la responsabilità operativa e gestionale di strutture complesse (fino a 850 persone) - capacità decisionali, sviluppate durante diverse esperienze di responsabilità in ambiti operativi
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> - Lean Production, T.P.S. (Toyota Production System): competenze acquisite attraverso formazione (40 ore) ed esperienza diretta - 6 Sigma – Green Belt certificato - WCM (World Class Manufacturing): competenze acquisite attraverso esperienza diretta - esperienza di budgeting - esperienza di gestione di personale operativo, sia operaio che impiegatizio - esperienze di auditing c/o fornitori - Norme AVSQ94, QS9000, ISO TS16949: competenze acquisite attraverso formazione interna ed esperienza diretta come Responsabile della Qualità - Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: competenze acquisite attraverso formazione (40 ore) ed esperienza diretta
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 95/98/2000/XP, Office 95/97/2000/XP/Vista/7 - Visual Basic - Delphi - installazione ed amministrazione di LAN in ambiente Novell e Windows NT - gestione e programmazione di database relazionali con SQL - gestione di database in ambiente AS400 - utilizzo base di SAP
Ulteriori informazioni	<p>Stato civile: coniugato, con prole</p> <p>Servizio militare: assolto c/o Scuola del Genio a Roma (data di congedo: 14/09/1995)</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della L. 675/96