



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Luce Massimo**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 19/04/1960

Esperienza professionale

Date <i>Lavoro o posizione ricoperti</i> <i>Principali attività e responsabilità</i>	dal 25/06/2001 ad oggi Dirigente in azienda a capitale pubblico operante nel settore del Trasporto Pubblico Locale con circa 200 dipendenti ed altrettanti autobus in svariate sedi di lavoro nella provincia di Macerata ed Ancona (società che, in chiusura dell'anno 2017, ha riscontrato il suo venticinquesimo anno con bilanci d'esercizio chiusi sempre in attivo). Direttore d'esercizio (affiancato al precedente Direttore d'esercizio nel periodo iniziale. Nomina 25/06/2005) Preposto alla gestione tecnica ai sensi dell'art.7 Legge n°122 del 5/2/92 per le attività di autoriparazione (meccanica e motoristica, carrozzeria, elettrauto, gommista. Nomina 27/10/2003) . Dirigente per la sicurezza ai sensi dell'art.2 lettera d del D.lgs. 81/2008, con deleghe dal Datore di Lavoro (nomina 08/06/2016).
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <i>Tipo di attività o settore</i>	Contram S.p.A. Sede Legale ed Amm.ne : Via Le Mosse 19/21 62032 Camerino (MC) Trasporto Pubblico Locale
Date <i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Nel periodo suddetto anche collaboratore della Contram Mobilità S.C.p.A.; saltuariamente membro di commissioni incaricate della selezione di personale da vari comuni della provincia di Macerata
Date <i>Lavoro o posizione ricoperti</i> <i>Principali attività e responsabilità</i> <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <i>Tipo di attività o settore</i>	Dal settembre 1999 a giugno 2001 Project Manager, in particolare per la realizzazione o modifica di impianti di stabilimento, con responsabilità di coordinamento tra le ditte esterne e strutture di ingegneria aziendali Sede di Avezzano (AQ) della Micron Technology, con circa 1500 dipendenti (attualmente LFoundry GmbH) multinazionale – Polo tecnologico Semiconductor Manufacturing
Date <i>Lavoro o posizione ricoperti</i> <i>Principali attività e responsabilità</i> <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <i>Tipo di attività o settore</i>	Da circa giugno 1998 a settembre 1999 Facility and Project Support Section Manager alla guida di ingegneri e tecnici (ex team Industrial Engineering) con responsabilità sulla pianificazione e realizzazione di installazioni dei macchinari e strumenti avanzati per la produzione DRAM - sede di Avezzano della Micron Technology (in precedenza proprietà della Texas Instruments) - Tecnologie dei semiconduttori
Date <i>Lavoro o posizione ricoperti</i> <i>Principali attività e responsabilità</i> <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Dal 1996 al 1998 Industrial Engineering Section Manager, alla guida del relativo team di ingegneri e tecnici dedicati alla pianificazione ed alle problematiche di installazione dei macchinari e strumenti avanzati per la produzione nella sede di Avezzano della Texas Instruments
Date <i>Lavoro o posizione ricoperti</i> <i>Principali attività e responsabilità</i> <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Dal 1994 al 1996 Facility Interface Section Manager (interfaccia tra le sezioni Equipment Engineering e quella Facility Engineering), con maggior parte dell'anno '94 passata presso la casa madre in Texas (Dallas) per la pianificazione ed ingegnerizzazione con trasferimento di tecnologia poi messo in atto nel resto del periodo indicato con il raddoppio della linea di produzione (realizzazione della fase 2) nello stabilimento di Avezzano della Texas Instruments

Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Dal 1991 al 1994 Diffusion Equipment Engineering Section Manager, alla guida dei team di ingegneri e tecnici dedicati all'installazione, manutenzione ed upgrade dei macchinari di produzione dello stabilimento di Avezzano della Texas Instruments
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	1990 Equipment Engineer Primo trimestre passato presso impianto pilota in Giappone della Texas Instruments (Miho – Tokyo) e presso le fabbriche giapponesi dei costruttori di macchinari per la realizzazione di dispositivi elettronici ad altissima integrazione, per lavoro e formazione per il trasferimento di tecnologia e l'installazione della linea di produzione (fase 1) realizzati quindi, durante il resto dell'anno, presso lo stabilimento di Avezzano
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	1989 Equipment Engineer Iniziale periodo presso lo stabilimento di Rieti della Texas Instruments seguito quindi da quello trascorso, sempre per lavoro e formazione, nella maggior parte dell'anno, presso la casa madre in Texas (Dallas) per la realizzazione della linea di produzione italiana iniziata nell'anno successivo
Date Lavoro o posizione ricoperti	Dal 1985 al 1988 Saltuarie esperienze lavorative nel settore dell'edilizia e dell'insegnamento musicale di base

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata
Dottore in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi de L'Aquila (laurea magistrale, vecchio ordinamento – Indirizzo Impianti, con esami anche di economia ed organizzazione aziendale e di tecnica ed economia dei trasporti – conseguita nell'a.a.1987/88 - val.105/110)

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Conduzione aziendale in particolare delle aree tecniche per l'erogazione dei servizi di trasporto pubblico locale e quelle per il supporto agli stessi.
 Presidenza / partecipazione in commissioni per l'espletamento delle gare per l'acquisizione dei beni e dei servizi necessari all'azienda, per l'assegnazione di commesse di appalti e di lavoro, per l'individuazione di patterns operativi.
 Gestione del personale, in particolare intesa come emanazione di disposizioni ed ordini di servizio, conduzione dei procedimenti disciplinari (in particolare avendo applicato gli artt.40,41,42,45 del R.D. 148/31), cura degli aspetti relativi alla sicurezza sul lavoro ed alla formazione del personale.
 Presidenza / partecipazione in commissioni per la selezione del personale.
 Assistenza al Consiglio di Amministrazione.
 Confronto con le Organizzazioni Sindacali.
 Cura degli aspetti tecnici nei rapporti con gli Enti affidanti e la Regione Marche.
 Project management.
 Energy management.
 Vedere anche "Elenco attività del Direttore d'esercizio".
 In possesso di abilitazione all'Idoneità Professionale per il Trasporto nazionale e internazionale su strada di viaggiatori (Provincia MC)
 In possesso di abilitazione professionale al settore Meccatronica ai sensi della Legge N.224/2012 (entrata in vigore i 05/01/2013)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

In possesso di attestati di partecipazione a corsi specifici riguardanti :

- Direzione di esercizio (ASSTRA-ANAV, Scuola Superiore dei Trasporti)
- Sicurezza del lavoro (CED MC, ASSTRA, Confindustria MC, SEA, Confartigianato MC, O.S.A., Micron, Texas Instruments, ecc..)
- Management/leadership (Ormes Consulting, Micron, Texas Instruments)
- Project Management (Micron, Texas Instruments)
- Qualità e Tutela dell'Ambiente (Ormes, Università di Camerino, Micron, Texas Instruments)
- Management finanziario / centro di costo (Micron, Texas Instruments)
- Informatica (Softeco Sismat, Maior, Micron, Texas Instruments, Università de l'Aquila)
- Tecnologia dell'industria dei semiconduttori : equipment, di processo, di impiantistica con impiego

- di prodotti chimici liquidi e gassosi ultrapuri (Micron, Texas Instruments)
- Comunicazione e mediazione in ambiti multiculturali (Micron, Texas Instruments)
- Lingua inglese con formazione ricevuta anche presso istituti specializzati in Italia e negli USA; padronanza acquisita durante lunghi periodi di lavoro in USA, Giappone e saltuari a Taiwan ed in Francia e mediante il continuo confronto con fornitori e colleghi in ambito internazionale.

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Ulteriori informazioni

Effettuazione di collaborazioni con l'Università di Camerino (in particolare con il Dipartimento di Matematica ed Informatica) come referente designato dall'Azienda per le attività di tutoraggio, come tutor di stage o come correlatore in tesi di laurea.

Referente per i progetti di alternanza scuola-lavoro con istituti di scuola media superiore.