

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LEO MASSIMILIANO
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	-
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22-10-1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA DICEMBRE 2009 A MARZO 2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ATV Spa (Advanced Technology Valve)**
- Tipo di azienda o settore **Azienda metalmeccanica, settore energetico**
- Tipo di impiego **Impiegato**
- Principali mansioni e responsabilità **All'interno della stessa azienda ho ricoperto diversi ruoli. In ordine cronologico**
 - **Dicembre 2009 – Gennaio 2011**
Design Engineer
Semplice progettazione e stesura di progetti attraverso software dedicati
 - **Gennaio 2011 - Gennaio 2015**
Project Engineer
(referente tecnico e responsabile di progettazione e di determinati ordini/commesse, gestione e pianificazione delle risorse e delle attività)
 - **Gennaio 2015 - Marzo 2021**
Gate Chief Engineer
Responsabile di prodotto di valvole a saracinesca (slab gate, expanding gate), valvole di controllo (check) e valvole speciali (rising stem ball valve)
Responsabile di progettazione di tutti gli ordini/commesse relative a valvole di questo tipo, gestione e pianificazione delle risorse e delle attività

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Settembre 2004 a Ottobre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Specializzazione: Progettazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
- Date (da – a) Da Settembre 1999 a Giugno 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. Badoni di Lecco
- Qualifica conseguita Perito meccanico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Utilizzo di software per la progettazione meccanica (SolidEdge)
- Utilizzo di software per la verifica ad elementi finiti di quanto eseguito in fase progettuale (Ansys)
- Conoscenza delle normative API, ASME, UNI per la verifica e la progettazione dei recipienti in pressione, con particolare attenzione al settore valvole
- Conoscenza delle specifiche clienti delle principali compagnie petrolifere per la progettazione, lo sviluppo e la realizzazione di valvole
- Responsabilità e gestione di un gruppo di lavoro di 6/7 persone
- Controllo e verifica dei progetti
- Controllo e verifica dei requisiti tecnici di commessa
- Gestione ed organizzazione
- Lavoro di gruppo per ottenimento dei risultati richiesti a livello direttivo
- Ascolto
- Presenza nello sviluppo dei lavori e nella gestione delle problematiche
- Insegnamento a ragazzi di scuole medie ed elementari in progetti di istruzione parentale
- Sviluppo capacità relazionale
- Studio della pratica della meditazione e del Raja Yoga (attualmente in corso), attraverso la scuola Energeia

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE BUONO BUONO BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	Nell'esperienza fatta presso ATV, ho imparato a lavorare con differenti reparti, comprendendo i ruoli di ciascun reparto ed imparando a relazionarmi con ogni componente in base al suo ruolo. Gestione di un gruppo di lavoro di 6/7 persone con le quali sviluppare i lavori delle commesse in ingresso e gestione di eventuali problematiche legate al montaggio o alla produzione dei componenti. Lavoro in team. Ascolto delle persone con le quali mi relazionavo cercando di orientarmi al conseguimento dei risultati richiesti.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	Presenza Pianificazione dei lavori di ogni membro del gruppo Pianificazione aziendale Coordinamento attività interne Organizzazione del lavoro (anche a livello di tempistiche)
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Utilizzo del PC Utilizzo di software per la progettazione 3D e 2D (SolidEdge) Utilizzo di software per analisi ad elementi finiti (Ansys) Utilizzo di programmi base (excel, word, powerpoint ecc..) Conoscenza normative ASME, API, UNI ecc.. Conoscenza specifiche cliente di progettazione valvole dei maggiori produttori.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Disegno Tecnico associato all'arte
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Pratica della meditazione attraverso il Raja yoga (specializzazione attualmente in corso)
PATENTE O PATENTI	A, B