



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **ALESSANDRO ANDREOTTI**  
Indirizzo(i) VIA GIACOMO PUCCINI , 216 – CALENZANO 50041 (FI)  
Telefono(i) +39 0558824442 Cellulare: +39 333 4289853  
E-mail [exovan@gmail.com](mailto:exovan@gmail.com)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 19.04.1961, Firenze  
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Sales Area Manager, Project Manager , Contract Manager, Project Engineer**  
**Settore: Engineering, Impianti e macchinari industriali**

### Esperienza professionale

Date	
Febbraio 2012 – ad oggi	
Lavoro o posizione ricoperti	Sales Area Manager - Railway Division
Principali attività e responsabilità	Preventivazione, preparazione offerte dirette e per gare internazionali, visite di promozione presso Clienti come SNCF, RATP, SNCB, ALSTOM, Hitachi Rail, Trenitalia, Network Rail, Colas Rail, ETF, ...). Partecipazione con ns. stand a fiere di settore (Innotrans Berlino Sifer Lille, Expoferroviaria Torino, AfricaRail Johannesburg, M.E. Rail Dubai) ) Attualmente Area Manager per Gran Bretagna, Middle East e Far East Precedentemente responsabile area Francia, Belgio, Svizzera, Nord Africa (paesi francofoni) Ulteriori aree di attività: Italia, Polonia , Sudafrica, nuovi mercati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BERTOLOTTI RAIL srl (parte di BERTOLOTTI spa) Loc. S. Antonio, Incisa al d'Arno, (FI)
Tipo di attività o settore	Società di ingegneria e costruzione macchine per l'industria ferroviaria. La società si occupa del ramo ferroviario di BERTOLOTTI spa e produce macchine e impianti per depositi di manutenzione treni (quali colonne di sollevamento treni, calacarrelli, tavole di rotazione carrelli e assili, tavole elevatrici mobili, passerelle di manutenzione tetto treni, impianti pneumatici di distribuzione sabbia, macchine speciali customizzate, etc.).
Date	Agosto 2000 – Febbraio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager, in precedenza Responsabile Piping Engineering, Resp. waste gas treatment

Principali attività e responsabilità	<i>Gestione commesse impianti Turn-Key di produzione vetro piano (float) - importo ca. 100 mln Euro, realizzati con tecnologia della soc. PPG Industries Inc. Co. Ltd (PA), USA Gestione contratti FIDIC, project planning, cost analysis, cash flow. Gestione attività di: engineering, procurement, deliveries, construction, commissioning, testing Nota: Nei suddetti lavori i fornitori di impianti idrogeno e azoto sono state note società quali PRAXAIR ed AIR PRODUCTS, con le quali ho svolto sia la parte tecnica e commerciale dei progetti</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>IANUA SpA via Caldeviso 23B, Este (PD), sede di lavoro: ufficio via G. Matteotti 129, Sesto Fiorentino (FI)</i>
Tipo di attività o settore	<i>Società di ingegneria – realizzazione di impianti Turn-Key di produzione vetro piano (float), incluse opere edili Lavori all'estero: Croazia, Cina, Abu Dhabi, Egitto</i>
Date	<b>Febbraio 1989 – Giugno 2000</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Responsabile Piping engineering, Resp. Waste gas treatment,</i>
Principali attività e responsabilità	<i>Emissione flow diagrams, P&amp;IDs, heat &amp; material balances, calcoli termofluidodinamici, emissione specifiche apparecchi e materiali, esecuzione basic design, direzione progetto di dettaglio tubazioni (CAD 2D e 3D) per il settore fluidi inerenti l'impianto (aria compressa, acqua raffreddamento, gas naturale, GPL; olio combustibile, vapore e acqua calda, produzione idrogeno, produzione azoto, SO2, antincendio (NFPA), condizionamento, aria ventilata, impianti di estrazione forzata e trattamento fumi, slurry speciali per rivestimento riflettente della superficie del vetro). Nota: trasferita di 6 mesi presso TPL Roma per progettazione CAD 3D impianto fluid catalytic cracking</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>INGLEN SpA via G. Garibaldi 84, Calenzano (FI)</i>
Tipo di attività o settore	<i>Engineering - impianti Turn-Key di produzione vetro piano (float) e vetro cavo (bottiglierie), incluse opere edili Lavori all'estero: Russia, Egitto, Svizzera, Inghilterra</i>
Date	<b>Febbraio 1987 – Luglio 1988</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Process &amp; Piping Engineer, Ufficio Impianti</i>
Principali attività e responsabilità	<i>Emissione flow diagrams, P&amp;IDs, heat &amp; material balances, calcoli termofluidodinamici, esecuzione basic design, calcoli strutturali con programma ANSYS per impianti compressione gas naturale</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>NUOVO PIGNONE SpA – via F. Matteucci, 2 Firenze</i>
Tipo di attività o settore	<i>Macchine ed impianti settore Oil &amp; Gas</i>
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>Settembre 1980 – Novembre 1986</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Laurea in ingegneria meccanica – votazione 110 e Lode</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<i>Progettazione meccanica ed impiantistica; Indirizzo di Laurea in Automazione e Controllo di Processo Tesi : Simulazione Dinamica e sistema di controllo di un impianto di compressione gas naturale mosso da ciclo combinato turbina gas- impianto a vapore (studio in collaborazione tra Università di Firenze e Società Nuovo Pignone)</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria</i>
Date	<b>Settembre 1975 - Luglio 1980</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Diploma di Maturità Scientifica – votazione 60/60</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<i>Matematica, Fisica, Chimica, Scienze Naturali, Lingua inglese</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Liceo Scientifico Statale - Via Marco Polo Scandicci (FI)</i>
<b>ALTRI CORSI FREQUENTATI:</b>	
Date	<i>25-26 Maggio 2017</i>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Attestato di frequenza</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<i>Conoscere e migliorare il proprio stile di vendita</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Scuola di Palo Alto – Milano</i>

Data  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ottobre - Novembre 1992  
Attestato di frequenza  
Utilizzo e programmazione CAD 3D per progettazione impianti (equipment, piping, P&ID)

Società Intergraph - Milano

Data  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Settembre 1987  
Partecipazione 11° Corso "Introduzione al gruppo ENI"  
Mission, storia sviluppi ENI, comunicazione, attività estere, finanziamento progetti, revisione bilanci  
ENI - c/o SOGESTA Urbino

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato
B2	Liv. Medio	B2	Liv. Medio	B2	Liv. Medio	B2	Liv. Medio	B2	Liv. Medio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Buona capacità nelle relazioni interpersonali acquisita sia nella pratica sportiva che nell'ambiente di lavoro. Capacità di adattamento ed interesse agli ambienti multiculturali iniziata con la pratica sportiva e proseguita con il lavoro nei lunghi periodi di permanenza all'estero.

Capacità e competenze organizzative

Capacità organizzative legate alla professione. Inoltre fino al 1992, Socio fondatore, istruttore e contabile di una società sportiva no profit per la pratica e la diffusione delle arti marziali cinesi, attività interrotta a causa delle lunghe trasferte di lavoro in Italia ed all'estero

Capacità e competenze tecniche

Conoscenze tecniche legate alla professione. Inoltre, come hobby in passato, conoscenze di elettronica analogica e digitale per costruzione di mini robot

Capacità e competenze informatiche

Programmazione FORTRAN e BASIC, acquisite nel corso di Laurea. Conoscenza di base di LINUX. Ottima conoscenza Microsoft Word ed Excel, IBM Lotus Notes; buona conoscenza MS Project; buona conoscenza di AUTOCAD Mechanical, conoscenze di base di MS Acces, Power Point e Primavera Project Planner. In passato buona conoscenza di programmi CAD quali Microstation, Autocad, e CAD 3D Intergraph. Conoscenze acquisite nel contesto professionale.

Capacità e competenze artistiche

Buone capacità nel disegno artistico

Patente

Patente B

Ulteriori informazioni

Stato civile: coniugato

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma