

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Francesco Talarico		
Indirizzo			
Telefono			
Fax			
E-mail			

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data di nascita	06-01-1970
-----------------	------------

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date (da – a)	01-2007 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNH Industrial (ex IVECO Torino) – Via Puglia,35
• Tipo di azienda o settore	Metalmeccanica azienda produttrice di veicoli industriali
• Tipo di impiego	Impiegato tecnico Professional (7° livello quadro)
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi e sviluppo metodi di stampaggio e simulazioni virtuali di producibilità per componenti di carrozzeria su nuove piattaforme, supporto specialistico per modifiche su prodotto corrente.

• Date (da – a)	05/2003 – 01/ 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECNO A S.r.l. – Beinasco (To)
• Tipo di azienda o settore	Metalmeccanica azienda costruzione stampi per produzione parti in lamiera
• Tipo di impiego	Impiegato tecnico 7° livello
• Principali mansioni e responsabilità	Capo progetto costruzione stampi

• Date (da – a)	2001 – 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	PESCE GROUP & C S.p.A. – Grugliasco (To)
• Tipo di azienda o settore	Metalmeccanica azienda di produzione componenti in lamiera per autoveicoli
• Tipo di impiego	Impiegato tecnico 7° livello
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile industrializzazione nuovi prodotti

• Date (da – a)	1997-2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DNC Engineering s.r.l - Ufficio Tecnico – Rosta (To)
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico di progettazione
• Tipo di impiego	Socio Amministratore
• Principali mansioni e responsabilità	Direttore Tecnico

• Date (da – a)	1994-1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SEM s.r.l. - Ufficio progettazione stampi – Carmagnola (To)
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico di progettazione
• Tipo di impiego	Impiegato tecnico 6° livello
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista stampi per deformazione a freddo della lamiera con sw 3D

• Date (da – a)	1989-1984
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ELMEC s.d.f - Officina Meccanica costruzione – Pianezza (To)
• Tipo di azienda o settore	Officina meccanica costruzione stampi
• Tipo di impiego	Assunto con contratto di formazione e dimesso con la qualifica di impiegato tecnico 6° livello
• Principali mansioni e responsabilità	Disegnatore meccanico particolarista e programmatore macchine utensili a controllo numerico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2012-2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corsi aziendali vari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sicurezza per Lavoratori alto rischio, direttiva Macchine 2006/42/CE, D. LGS. 231/01 e rischi legali, sostenibilità, world class manufacturing, uso software per simulazione virtuale AUTOFORM.
• Qualifica conseguita	Attestati di partecipazione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	No
• Date (da – a)	2008-2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corsi aziendali di lingua Inglese
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corsi annuali
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con indicazione del livello raggiunto
• Livello nella classificazione nazionale	No
• Date (da – a)	09-1997 a 12-1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso per utilizzo elettroerosione a filo HITACHI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso completo per la programmazione e la conduzione di macchina speciale per il taglio degli acciai speciali per costruzione stampi
• Qualifica conseguita	Attestato di qualifica
• Date (da – a)	03-1995 a 04-1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso per utilizzo programma per generazione percorsi utensile SELCA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Utilizzo software per generazione percorsi utensile
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

• Date (da – a)	05-1994 a 07-1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso per utilizzo Pro-Engineering SW 3D
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Utilizzo software per progettazione tridimensionale
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	02-1992 a 04-1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso per utilizzo software Autocad
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Utilizzo software per progettazione
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	09/1983 - 07/1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tecnico per Geometri R.Petrucci - CATANZARO, Italy
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geometra
• Qualifica conseguita	Diploma
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	

PRIMA LINGUA	Italiano
--------------	----------

ALTRE LINGUE

	Francese
• Capacità di lettura	B2
• Capacità di scrittura	B2
• Capacità di espressione orale	B2

ALTRE LINGUE

	Inglese
• Capacità di lettura	B1
• Capacità di scrittura	B1
• Capacità di espressione orale	B1

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>	Buone capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Abilità sviluppate grazie all'esperienza di team working in ambito lavorativo dove quotidianamente viene richiesto questo tipo di approccio lavorativo. Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero.
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>	Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi, acquisita attraverso militanza in associazioni. Buona leadership acquisita in ambito lavorativo. Buone capacità di problem solving, buone capacità di gestione dello stress, capacità di lavorare in situazione di emergenza. Incline alla proattività.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Capacità di utilizzo di software specifici per la progettazione e le verifiche virtuali di producibilità dei componenti in lamiera per autoveicoli. Buona conoscenza di tutti i pacchetti applicativi Microsoft office (Excel, Word, Power point, etc..)
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Buone capacità manuali e conoscenza del disegno tecnico.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	

PATENTE O PATENTI	A+B
--------------------------	-----

ULTERIORI INFORMAZIONI	
-------------------------------	--

ALLEGATI	Nessuno
-----------------	---------

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03 e smi.

Alpignano, 29-07-2016

IL DICHIARANTE
F.to Francesco Talarico