

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono

E-mail

Nazionalità
Data di nascita

COLOSIO MARCO
PIAZZA CALINI 22, 25030, MAIRANO, BS
(+39) 030975180 (home)

mark.colosio@gmail.com

ITALIANA
5 AGOSTO 1980



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Dicembre 2007 ad oggi
Leonardo S.r.l., Via Artigiani, SN - 25030 – Maclodio (BS)

Azienda di Engineering specializzata nella progettazione e produzione di macchine automatiche di test, misura, collaudo funzionale, controllo dimensionale, in particolare nel settore Automotive
Responsabile Tecnico-commerciale Estero – International Sales Manager

Responsabile Tecnico-commerciale Estero di Leonardo S.r.l. per aziende soprattutto del settore Automotive – Esperienza iniziale anche con clienti italiani (Gruppo Fiat, FPT, Case New Holland, Magneti Marelli, Ducati, Brembo, Ferrari Auto, OMR...), attualmente solo con clienti all'estero (con esperienza diretta sul campo e tramite la gestione di agenti e aziende di rappresentanza in paesi come Francia, Germania, Polonia, Turchia, Russia, Corea del Sud, Cina, India, Thailandia, Indonesia, Argentina, Messico, Brasile...).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Giugno 2006 a Novembre 2007
SIDeA S.r.l. e Teoresi S.r.l. (consociate), Via Wildt, 3 - 20131 - MILANO
Azienda di Engineering nel settore del collaudo e dell'automazione industriale
Tecnico-commerciale

Tecnico-commerciale di SIDeA S.r.l. e di National Instruments Italia (di cui Teoresi S.r.l. era distributore Educational & Research esclusivo per la Lombardia), responsabile per le Università, i Centri di Ricerca e gli Ospedali della Lombardia – Da Giugno a Novembre 2007 anche tecnico-commerciale di SIDeA S.r.l. per i clienti della Lombardia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2006 ad Giugno 2006
SIDeA S.r.l., Via Wildt, 3 - 20131 - MILANO
Azienda di Engineering nel settore del test, del collaudo e dell'automazione industriale
Programmazione
Programmatore NI LabVIEW

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 2005 a Novembre 2005

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Elettronica per l'Automazione, Via Branze 38, 25125 Brescia – SIDeA s.r.l. Via Wildt, 3 - 20131 MILANO

Laboratorio di Optoelettronica – Azienda di engineering nel settore dell'automazione industriale con particolare applicazione nell'ambito dei sistemi di visione artificiale.

Tesista

Lavoro di tesi dal titolo: “Riconoscimento embedded di profili mediante tecniche di Machine Vision per applicazioni industriali”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Marzo 2002 a Luglio 2002

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Elettronica per l'Automazione, Via Branze 38, 25125 Brescia; Università di Perugia, Facoltà di Agraria, Dipartimento di Scienza dell'Alimentazione; Sacmi s.r.l. (Imola)

Laboratorio di Fisica (Gas Sensor Laboratory)

Stage

Lavoro di tesi dal titolo: “Studio della difettologia dell'olio d'oliva mediante i sistemi olfattivi elettronici PICO-2 ed EOS-835”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da Settembre 2003 a Ottobre 2005

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria

Strumentazione Elettronica; Misure Ottiche; Dispositivi e Componenti Ottici e Optoelettronici; Sensori; Progetto di Sistemi Elettronici Analogici e Digitali; Sistemi Elettronici a Microprocessore; Complementi di Teoria dei Circuiti; Azionamenti Elettrici, Oleodinamici e Pneumatici

Laurea di II livello (Specialistica) in Ingegneria Elettronica per l'Automazione (Nuovo Ordinamento) con votazione 108/110 conseguita in data 26 Ottobre 2005

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da Settembre 1999 a Luglio 2003

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria

Elettronica; Misure Elettroniche; Fondamenti di Informatica; Comunicazioni Elettriche; Reti di telecomunicazioni; Sistemi Operativi; Economia aziendale e applicata all'Ingegneria; Chimica; Algebra; Analisi; Fisica

Laurea di I livello in Ingegneria dell'Informazione (Nuovo Ordinamento) con valutazione 93/110 conseguita in data 9 Luglio 2003

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da Settembre 1994 a Luglio 1999

Liceo Scientifico 'Istituto Santa Maria degli Angeli', via Bassiche 33, Brescia

Materie scientifiche quali Matematica, Fisica e Scienze

Diploma di Maturità Scientifica conseguito con la votazione di 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONARE CON I CLIENTI E GESTIRE CON PROFESSIONALITÀ E TEMPISMO LE LORO NECESSITÀ
- OTTIMA CAPACITÀ DI SUPERVISIONARE E GESTIRE IL LAVORO DEGLI AGENTI E RAPPRESENTANTI SUL TERRITORIO IN ITALIA E SOPRATTUTTO ALL'ESTERO
- OTTIMA CAPACITÀ DI GESTIRE L'ITER COMMERCIALE DI UNA COMMESSA, DALLA NASCITA DEL PROGETTO ALLA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA TECNICO-COMMERCIALE, DALLA TRATTATIVA CON CONCRETIZZAZIONE DELL'ORDINE ALLA FASE FINALE DI COLLAUDO MACCHINA E POST-VENDITA
- OTTIMA INCLINAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI GRUPPO, SVILUPPATA SIN DALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE UNIVERSITARIE E OTTIMA CAPACITÀ DI ADATTAMENTO AI RUOLI NEL GRUPPO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- OTTIMA CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE E MANAGERIALE IN GENERE
- DISPONIBILITÀ A VIAGGIARE IN ITALIA E ALL'ESTERO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- CONOSCENZA BUONA DEL MERCATO AUTOMOTIVE A LIVELLO ITALIANO E MONDIALE
- CONOSCENZA BUONA DELLE PROBLEMATICHE DEL TEST E DELLA MISURA, DELLA PROVA TENUTA, DEL CONTROLLO DIMENSIONALE ANCHE VISIVO E DEL COLLAUDO FUNZIONALE, LEGATE AI MOTORI E ALLA COMPONENTISTICA AUTOMOTIVE IN GENERE, DALL'ESPERIENZA LAVORATIVA
- CONOSCENZA BUONA DELLE PROBLEMATICHE E DELLE TECNOLOGIE, IN PARTICOLARE DI NATIONAL INSTRUMENTS, LEGATE ALLA SENSORISTICA, AL TEST, ALLA MISURA E AL COLLAUDO, ALLA STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DA LABORATORIO E INDUSTRIALE, ALL'ACQUISIZIONE DATI E AL CONDIZIONAMENTO DEI SEGNALI, ALL'AUTOMAZIONE E AL CONTROLLO, DALL'ESPERIENZA LAVORATIVA
- CONOSCENZA BUONA DELLE PROBLEMATICHE E DELLE TECNOLOGIE SIA HARDWARE, SIA SOFTWARE, IN PARTICOLARE DI NATIONAL INSTRUMENTS, LEGATE AL MONDO DELLA VISIONE ARTIFICIALE, DALLE ESPERIENZE DI TESI E LAVORATIVA
- CONOSCENZA BUONA DELL'AMBIENTE DI SVILUPPO INDUSTRIALE LABVIEW DI NATIONAL INSTRUMENTS, IN PARTICOLARE DELLE LIBRERIE PER LA VISIONE ARTIFICIALE, DALLE ESPERIENZE DI TESI E LAVORATIVA
- CONOSCENZA OTTIMA DEGLI AMBIENTI DI SVILUPPO DI NATIONAL INSTRUMENTS: VISION BUILDER FOR AUTOMATED INSPECTION E VISION ASSISTANT DALLE ESPERIENZE DI TESI E LAVORATIVA
- CONOSCENZA DI BASE DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE C, C++, JAVA DAI CORSI DI INFORMATICA
- CONOSCENZA DI BASE DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE MATLAB DAI CORSI DI AUTOMATICA E CONTROLLI
- CONOSCENZA DI BASE DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE MPLAB IDE (ASSEMBLER) E CYPRESS WARP (VHDL) DAI CORSI DI ELETTRONICA DIGITALE
- CONOSCENZA DI BASE DELLA PROGETTAZIONE DI CIRCUITI DI ELETTRONICA ANALOGICA E DELL'AMBIENTE DI SVILUPPO SPICE PER LA SIMULAZIONE DEI CIRCUITI DAI CORSI DI ELETTRONICA ANALOGICA
- CONOSCENZA OTTIMA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS 98/2000/XP E DEI PACCHETTI SOFTWARE MICROSOFT OFFICE E ALTRI

CAPACITÀ E COMPETENZE VARIE

- INTERESSE PER L'ARTE, LA MUSICA, IL CINEMA, LA POLITICA, L'ECONOMIA, LA FINANZA, LA TECNOLOGIA E LO SPORT

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE 'INTRODUZIONE ALL'AUTOMAZIONE E ROBOTICA' DELLA SIRI (ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ROBOTICA ED AUTOMAZIONE), BRESCIA, 10-17-24 GIUGNO E 1 LUGLIO 2003
- SOCIO ANNUALE 2004 DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE
- PARTECIPAZIONE A SVARIATI CORSI F.S.E. IN AMBITO ELETTRONICO
- PARTECIPAZIONE AI SEMINARI NATIONAL INSTRUMENTS: NI DAYS 2006 A MILANO, NI AUTOMOTIVE FORUM 2006 AL C.R.F. DI TORINO, NI "ATTENTI ALLE VIBRAZIONI" 2006 A MILANO, NI "CONTROL & DESIGN" 2007 A MILANO, NI DAYS 2007 A MILANO
- PARTECIPAZIONE ALLA FIERA BIAS 2006 A MILANO ALLO STAND NATIONAL INSTRUMENTS
- PARTECIPAZIONE ALLA FIERA VISION FOR MANUFACTURING 2006 A MILANO ALLO STAND SIDEA S.R.L.
- PARTECIPAZIONE A DIVERSI SEMINARI TECNICI DI NATIONAL INSTRUMENTS DURANTE GLI ANNI 2006-2007
- PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE PER COMMERCIALI "PROFESSIONAL SELLING SKILLS SYSTEM – LA VENDITA WIN-WIN" DELLA ACHIVE GLOBAL DI MILANO NEI GIORNI 5-6-7 FEBBRAIO 2007, CON ACQUISIZIONE DELL'ATTESTATO DI SUPERAMENTO DEL CORSO

PATENTE DI GUIDA

PATENTE B

Autorizzo il trattamento dei dati personali
ai sensi della legge 196/03