



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Cirrottola Pierluigi
Via Calabria 11 – 20862 Arcore (MI) Italy
0396180094 - 3485290600
0396180094
p.cirrottola@caeconsulting.it; pierluigi.cirrottola@polimi.it

Nazionalità
Data di nascita

italiana
12 agosto 1951

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

1/1/2002 – a oggi
CAE Consulting S.a.s. - via Calabria 11 – 20862 Arcore (MI)
Consulenza alla progettazione meccanica

Socio Accomandatario

15/7/1997 a 31/12/2001
THINK3 S.p.a. - Galleria Ronzani – Casalecchio di Reno (BO)
Produzione Software CAD
Tempo indeterminato
Resp. Customer Service

15/9/1994 a 15/7/1997
RAND Technologies Italy S.r.l. - Centro Colleoni – Agrate B. (MI)
Commercializzazione Software CAD/CAM
Tempo indeterminato
Resp. Customer Service

1/3/1987 a 15/7/1994
GE Power Controls Italy S.p.a – via Tortona 27 - Milano
Produzione Apparecchiature Elettromeccaniche
Tempo indeterminato
CAD/CAM System Manager

1/2/86 - 28/2/87
Kontron Instruments Italia S.p.a.
Produzione di apparecchiature medicali e da laboratorio
Tempo indeterminato
Responsabile progettazione meccanica

15/2/83 - 31/1/86
OMCSA S.p.a.
Produzione di macchine da stampa offset
Tempo indeterminato
Responsabile rep. R&D e sperimentale

1/2/81-15-2-83
MOTO GILERA – Gruppo Piaggio
Produzione di motocicli
Tempo indeterminato
Progettista meccanico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ESPERIENZE ACCADEMICHE

- Date (da - a)
- Nome dell' università
 - Facoltà
 - Corsi

10/1971 – 7/1977

Università di Bari – Facoltà di Ingegneria (ora denominato Politecnico di Bari)

Ingegneria meccanica ad indirizzo Costruttivo

Laurea

Votazione finale 110/Lode

Abilitazione all' esercizio della Professione di Ingegnere

**Con incarichi di Docenza a Contratto, Seminari Didattici e Cultore della Materia
AA 1999/2000 - AA2012/2013**

Politecnico di Milano

Ingegneria Industriale , Ingegneria dei Sistemi, Facoltà del Design

AA99/00: Facoltà del Design (MI)- Laboratorio Di Computer-grafica (esercitatore)

AA00/01: Facoltà del Design (MI)- Laboratorio Di Computer-grafica (esercitatore)

AA01/02: Diploma Universitario In Ing. Meccanica (MI)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)

Ing. dei Sistemi (CO)- Produzione Assistita dal Calcolatore (esercitatore)
Facoltà del Design (MI)- Master in tecnica di prototipazione digitale (Docente)

AA02/03: Ing. dei Sistemi (CO)- Produzione Assistita dal Calcolatore (esercitatore)
Ing. Industriale (PC)- CAM (Docente)

AA03/04: Ing. Industriale (CR)- Produzione Assistita dal Calcolatore (esercitatore)
Facoltà del Design (MI)- Laboratorio Modellazione Virtuale (Docente)
Ing. Industriale (MI)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)
Ing. Industriale (PC)- Sistemi di Produzione (Esercitatore)

AA04/05: Ing. dei Sistemi (CO)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)
Facoltà del Design (MI)- Laboratorio Di Computer-grafica (Docente)
Ing. Industriale (PC)- Sistemi di Produzione (Esercitatore)
Ing. dei Sistemi (MI)- PLM (Docente)

Ing. Industriale (MI)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)

AA05/06: Ing. dei Sistemi (CO)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)
Facoltà del Design (MI)- Tecniche della Rappresentazione (Docente)
Ing. dei Sistemi (LC)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)
Ing. dei Sistemi (MI)- PLM (Docente)

Ing. Industriale (MI)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)

AA06/07: Facoltà del Design (MI)- Disegno Automatico (Docente)
Ing. dei Sistemi (LC)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)
Ing. Industriale (MI)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)
Ing. dei Sistemi (MI)- PLM (Docente)

AA07/08: Facoltà del Design (MI)- Disegno Automatico (Docente)
Facoltà del Design (MI) - Tecniche della Rappresentazione (Docente)
Ing. Industriale (MI)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)

AA08/09: Facoltà del Design (MI)- Disegno Automatico (esercitatore)
Facoltà del Design (MI)- Tecniche della Rappresentazione (esercitatore)
Ing. Industriale (MI)- Produzione Assistita dal Calcolatore (esercitatore)

AA09/10: Ing. dei Sistemi (LC)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)
Facoltà del Design (MI)- Tecniche della Rappresentazione (esercitatore)

AA10/11: Ing. dei Sistemi (LC)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)

AA11/12: Ing. dei Sistemi (LC)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)

AA12/13: Ing. dei Sistemi (LC)- Produzione Assistita dal Calcolatore (Docente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
eccellente
buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Francese

buono
buono
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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.

OTTIME.

Derivate da caratteristiche caratteriali e perfezionate prima in ambiente industriale e poi nel mondo accademico (Lezioni universitarie etc.)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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.

BUONE.

Messe a punto nell' industria.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei computer (sistemi operativi Windows e Unix) e dei programmi CAD (ProE, Think3, NX, CATIA V5, Inventor) CAM (Openmind, Pro/NC, CATIA V5) e CAE (Adina, Nastran, Cosmos, Autodesk Simulation (mechanical & moldfow), Code-Aster, OpenFOAM)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

5° anno di Conservatorio per Violino, suono chitarra, basso e pianoforte.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

Auto, patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI**ALLEGATI**