

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CHIAUZZI GIUSEPPE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Da Settembre 2017 ad Agosto 2018 docente presso Ipsia Primo Levi di Parma
 - Da Settembre 2012 ad Agosto 2017 in servizio presso Convitto “M. Luigia” Parma in qualità di Educatore
 - Da Dicembre 2017 a Giugno 2018 collaborazione con Enaip di Parma (corso antidispersione)
 - Da Dicembre 2016 a Giugno 2017 collaborazione con Enaip di Parma (corso antidispersione)
 - Da Dicembre 2015 a Giugno 2016 collaborazione con Enaip di Parma (corso antidispersione)
 - Da Dicembre 2014 a Giugno 2015 collaborazione con Enaip di Parma (corso antidispersione)
 - Da Febbraio 2014 a Giugno 2014 collaborazione con Enaip di Parma (corso antidispersione)
 - Da Febbraio 2013 a Giugno 2013 collaborazione con Enaip di Parma (corso antidispersione)
 - Da Settembre 2007 ad oggi docente di ruolo Scuola Secondaria Superiore classe di concorso C270 Laboratorio di Elettrotecnica
 - Dal 2000 al 2007 docente con contratto a tempo determinato classe di concorso C270 e C260 Laboratorio di Elettrotecnica e Laboratorio di Fisica.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Dal 2000 al 2007 IPSIA Bedonia con completamento IPSIA Parma e/o ITIS Fidenza.
 - Dal 2007 al 2011 IPSIA Parma
 - Dal 2011 al 2012 ITIS Parma
 - Tipo di impiego
 - Docente di Laboratorio di Elettrotecnica: misure elettriche, impianti civili e industriali, automazione industriale (programmazione in PLC), tecnologie di disegno e progettazione
- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinatore della classe 1[^]OE (operatore elettrico) dal 2009 al 2010
 - Coordinatore della classe 2[^]OE (operatore elettrico) dal 2010 al 2011
 - Coordinatore della classe 1 B MAT da Settembre 2017 a giugno 2018.
 - Coordinatore della classe 1 B MAT da Settembre 2018 a giugno 2019.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Dicembre 2015 abilitazione in Sostegno presso l'università degli studi di Bologna
 - Dal 2005 al 2006 Corso Abilitante in abilitazione/idoneità all'insegnamento presso Università degli Studi di Modena

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Nel 2000 Concorso Ordinario per esame e titoli per l'accesso ai ruoli del personale
EDUCATIVO

Nel a.s. 1993-1994 Diploma di maturità professionale per "tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche"

Misure elettriche, impianti civili e industriali, automazione industriale (programmazione in PLC), tecnologie di disegno e progettazione

Abilitazione all'insegnamento del Laboratorio di Elettrotecnica classe di concorso C270

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

Attestato di partecipazione OMRON: I
sensori tradizionali : tecnologia di
funzionamento e installazione
Attestato di partecipazione OMRON:
Termoregolazione , tecnologia e
funzionamento
Corso di formazione sul PLC Siemens
S7-200
Corso di formazione CX Supervisor
Corso di formazione su Cybersecurity
Corso sulla sicurezza specifico per
ambienti di lavoro.
Seminario tecnico presso CNA Parma:
L' impianto di terra e la protezione
contro i contatti indiretti.
Attestato di frequenza al corso in
e-learning come "Esperto dei processi
valutativi".

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura FRANCESE
ELEMENTARE
- Capacità di scrittura ELEMENTARE
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

**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 CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO, DI GESTIONE DEI RAPPORTI INTERPERSONALI TRA PARI E/O
CON ALUNNI PARTICOLARMENTE DISAGIATI E/O ALUNNI STRANIERI
OTTIME CAPACITÀ DI ASCOLTO , DI COMUNICAZIONE E DI INTRAPRENDENZA ANCHE IN SITUAZIONI DI
PROBLEMATICITÀ SCOLASTICHE

**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.*

OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAMENTO NEI RAPPORTI TRA SCUOLA/ FAMIGLIA ANCHE IN SITUAZIONI
PARTICOLARMENTE PROBLEMATICHE, ACQUISITE NELL'AMBIENTE SCOLASTICO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

ESPERIENZE COME INSTALLATORE ELETTRICO ED ELETTRONICO E PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI
CIVILI E INDUSTRIALI
UTILIZZO DI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI (CAD, GEWISS, BTICINO,ECC.)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Ottime competenze nella meccanica di vicoli agricoli e industriali

PATENTE O PATENTI

IN POSSESSO DI PATENTI: A, B, C, CQC, D, KE

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI