

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CHIOCCHETTI DAVIDE
Indirizzo	LOC. MOULIN S.N. VALTOURNENCHE (Ao)
Telefono	3495585866
Fax	
E-mail	davidechiocchetti@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	30/07/1981

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 NOVEMBRE 2023 A OGGI

- *Cervino spa – loc. Bardoney – Cervinia - Ao*
- *Ufficio tecnico*
- *Impiegato tecnico, gestione impianti a fune, gestione pratiche autorizzative interventi su piste e impianto innevamento*

DA MAGGIO 2022 A OTTOBRE 2023

- *Hydro-mec srl – reg. Orolungo, 15 – Lessona - BI*
- *Settore metalmeccanico*
- *Impiegato tecnico, gestione produzione, approvvigionamento materie prime*

DA NOVEMBRE 2021 A APRILE 2022

- *Cervino spa – loc. Bardoney – Cervinia - Ao*
- *Settore sportivo – innevamento programmato*
- *Addetto impianto innevamento programmato*
- *Gestione impianto innevamento programmato comprensorio Cervinia*

DA DICEMBRE 2016 A OTTOBRE 2021

- *SASIL srl – via Libertà, 8 – Brusnengo - BI*
- *Settore minerario e ciclo rifiuti*
- *Responsabile manutenzioni*
- *Gestione e pianificazione delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria; Gestione e pianificazione dei progetti di sviluppo e miglioramento delle linee produttive; Attività di problem solving, gestione politiche di manutenzione, gestione e supervisione della realizzazione degli interventi, organizzazione dei cantieri temporanei sia con personale interno che esterno, approvvigionamento ricambi, consulenza tecnica con fornitori, coordinamento e consulenza con progettisti e costruttori di nuove opere e/o macchine. L'organizzazione di questo tipo di attività richiede costante confronto e collaborazione con figure quali: capofficina, responsabile produzione, responsabile ambiente, responsabile servizio prevenzione e protezione, direttore di stabilimento, direttore generale.*

DA GENNAIO 2010 A DICEMBRE 2016

- *SASIL srl – via Libertà, 8 – Brusnengo - BI*
- *Settore minerario*
- *Coordinatore alle manutenzioni*
- *Coordinamento delle attività di manutenzione, risoluzione di uno spettro di problematiche nei settori:*
 1. *Meccanico – impianti industriali*
 2. *Elettrotecnico*
 3. *Autoveicolo (pale gommate, camion, muletto sollevatore)*

DA OTTOBRE 2007 A DICEMBRE 2009

- SASIL srl – via Libertà, 8 – Brusnengo - BI
- Settore minerario
- Impiegato tecnico
- Attività di ricerca macinazione fine ipobarica; attività di gestione produzione; attività di avviamento impianti c/to sedi estere.

DA SETTEMBRE 2006 A SETTEMBRE 2007

- Politecnico di Torino – C.so Duca degli Abruzzi, 24 – Torino - To
- Dipartimento meccanica
- Assegnista di ricerca
- Coordinamento attività di laboratorio, c/to Il facoltà, Vercelli, corso mecatronica; ricerca progetto MIAC – macinazione fine ipobarica

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)

VIII° edizione INGEGNERE di MANUTENZIONE – aprile/settembre 2021

- Festo academy – Assagio - Mi
- Ottimizzare e pianificare il servizio di manutenzione; ottimizzare i processi di ricerca guasti e problem solving; ridurre i costi e i tempi di fermo impianto; promuovere progetti di miglioramento continuo e di saving.

II° sessione 2008 – Esame di Stato per l'abilitazione della professione di Ingegnere

- Politecnico di Torino
- Abilitazione alla professione di Ingegnere – sez. industriale

Da ottobre 2004 a luglio 2006

- Politecnico di Torino – Il facoltà ingegneria Vercelli
- Corso di laurea specialistica ingegneria meccanica
- Dottore magistrale in ingegneria meccanica – votazione 102/110

Da ottobre 2000 a ottobre 2004

- Politecnico di Torino – Il facoltà ingegneria Vercelli
- Corso di laurea ingegneria meccanica
- Dottore in ingegneria meccanica – votazione 99/110

Da settembre 1995 a giugno 2000

- ITIS Q.Sella – Biella
- Corso tecnico industriale – settore meccanico
- Diploma di Perito Industriale – meccanico – votazione 88/100

Attestati di Formazione conseguiti:

formazione obbligatoria sulla sicurezza dei lavoratori – modulo generale – 01/2022

formazione obbligatoria sulla sicurezza dei lavoratori – modulo specifico per settori ad alto rischio – 29/6/2017
formazione per conduzione carrelli, carrelli a braccio telescopico, carrelli a braccio telescopico rotativi – 16/4/2018
formazione Protocollo COVID-19 – 3/6/2020
formazione per gestione e conduzione impianto depurazione acque – 27/7/2020
formazione preposto – 20/10/2020
formazione PAV/PES/PEI - 30/11/2020

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

Inglese

buono

buono

buono

Francese

buono

buono

molto 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.

La formazione universitaria mi ha fornito la "forma menti" adatta a poter operare in rapporto con altre persone. Durante la carriera lavorativa ho appreso a relazionarmi con molteplici figure professionali ed Enti Pubblici (ARPA, SPreSAL) e privati, a ricoprire ruoli dove è importante saper gestire il rapporto lavorativo con colleghi, superiori e subordinati.

Ho potuto così apprezzare le potenzialità del lavoro in team.

Credo che il percorso formativo e lavorativo portato avanti fino ad oggi mi abbia insegnato la necessità di mettersi costantemente in gioco e in discussione, acquisendo via via sempre maggiore consapevolezza delle proprie attitudini, capacità e limiti.

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.

Il mio percorso lavorativo mi ha portato a ricoprire man mano ruoli di maggiore responsabilità e di gestione delle risorse economiche e umane dell'azienda. All'interno dell'incarico di responsabile manutenzioni ho appreso a organizzare il mio tempo lavoro e a pianificare e coordinare vari tipi di progetti.

Da sempre ho dato importanza alla cura, alla gestione e alla qualificazione del territorio cui ho contribuito sia come membro attivo di alcune associazioni locali sia portando avanti l'attività agricola di famiglia

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

L'esperienza lavorativa mi ha consentito di conoscere nel dettaglio le macchine tipiche del processo minerario quali:

- Mulini a ciottoli, mulini a martelli, cilindraie;
- Vagli a testine vibranti, masse eccentriche;
- Classificatori a spirali;
- Essicatori rotativi;
- Separatori a vento, separatori dinamici;
- Separatori a maniche;
- Separatori magnetici a secco e umido;
- Cernitrici ottiche;
- Filtropresse, decantatori;
- Impianti trattamento acque;

Oltre alla conoscenza tecnica di queste macchine durante il mio percorso ho affrontato numerose attività inerenti:

- Meccanica (riduttori, pulegge, cuscinetti a sfera);
- Idraulica (pompe centrifughe, pompe volumetriche);
- Pneumatica (compressori rotativi);
- Carpenteria (strutture, piping);
- Elettrotecnica (motori, interruttori, trasformatori);
- Meccanica dell'autoveicolo (pale gommate, mezzi battipista (gatto delle nevi), carrello elevatore, carrello a braccio telescopico, camion);
- Sensoristica (termoregolatori, celle di carico, trasduttori di pressione, PH-metri).

Buona conoscenza pacchetto OFFICE (WORD, EXCELL)

Buona conoscenza CAD 2D(AUTOCAD); 3D (TOPSOLID)

ALTRE CAPACITÀ

Da sempre sono appassionato di sport e di montagna, della storia e dei valori ad essi legati. Da anni pratico alpinismo, scialpinismo e corsa in montagna a livello amatoriale.

PATENTE O PATENTI

B