

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA GULLERI**

E-mail luca.gulleri@outlook.it

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Gennaio 2015 – A oggi

Contratto iniziale di 6 mesi presso l'azienda **V.E.D. S.r.l.** con la mansione di responsabile di officina e magazzino e inquadramento al 3° livello CCNL metalmeccanici. Alla scadenza del contratto di 6 mesi, tale contratto è stato trasformato in contratto a Tempo Indeterminato con eguali clausole iniziali.

Ho ricoperto la mansione di **Responsabile di officina** e manutenzione delle macchine ed attrezzature, gestione del magazzino scorte e ricambi, operaio specializzato nelle lavorazioni meccaniche con barenatrici e fresatrici pneumatiche. Il lavoro prevede anche interventi in impianti di raffineria per effettuare serraggi controllati con l'utilizzo di centraline Hytorc, Enerpac e tensionatori idraulici Bontension, eliminazioni perdite tramite iniezione di composti Furmanite dedicati in base al prodotto (idrocarburi, vapore alta-media-bassa pressione, acqua ed altri), rilievo misure per costruzione anelli e scatole per contenimento perdite con impianto in marcia.

Ad oggi ricopro il ruolo di **Preposto** per la firma di permessi presso i vari stabilimenti del territorio (SARLUX, ENI, SASOL, POWERCROP) con ottime capacità nell'organizzazione dei lavori e nella gestione delle squadre addette ai lavori.

Inoltre dal 01/2023 sono stato eletto come **RLS** presso la filiale di Assemini-Macchiareddu.

Attuale livello retributivo c2

Settembre 2014 – Novembre 2014

Esperienza lavorativa di due mesi presso l'azienda **Ofar S.P.A.** specializzata nella produzione di prodotti forgiati fino a 250 tonnellate e 28 metri di lunghezza. La mansione ricoperta era quella di operaio addetto alle macchine utensili per lavorazioni meccaniche con inquadramento al 3° livello del CCNL metalmeccanici. Tale esperienza è stata utile in quanto ho potuto apprendere nuove tecniche di lavorazione su macchine di grandi dimensioni gestite tramite controllo numerico (torni, fresatrici, alesatrici). Ho ricevuto inoltre una buona formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e sulla movimentazione dei pezzi in lavorazione tramite l'utilizzo di sollevatori e carriponte.

Novembre2013-Settembre2014

Contratto di sei mesi presso l'Officina Ortopedica Chessa & C., come operaio metalmeccanico artigiano con la mansione di addetto a lavorazioni di ortesi su misura. La mansione prevede l'utilizzo di macchine utensili per la realizzazione di ortesi e protesi d'arto varie. Buona conoscenza dei materiali termoformabili e dei processi di laminazione tramite resine e fibre composite. Buona manualità nella creazione di calchi in gesso per ortesi su misura e nella manutenzione meccanica di presidi sanitari. Rapporto diretto con la clientela sul reparto produzione e alla vendita a banco. Gestione magazzino con software dedicato per controllo giacenze e articoli.

2009-2013

Contratto di apprendistato di 46 mesi presso l'azienda **Remosa Valves** come operatore alle macchine utensili. Sono state apprese capacità di programmazione su controllo numerico Siemens Sinumerik per torni verticali e linguaggio di programmazione ECS per torni paralleli. Buona capacità anche nell'utilizzo di torni paralleli tradizionali con buona manualità nell'aggiustaggio pezzi. Ottima conoscenza del disegno tecnico e degli strumenti di misura.

2008

Contratto di 3 mesi presso il **Centro Revisioni Rachel** di Cagliari. Dal mese di settembre 2008 ho ricevuto una formazione sui metodi di verifica e revisione dei veicoli con l'utilizzo di una linea di revisione in serie controlla tramite stazioni computerizzate.

2008

Brevi esperienze in carrozzerie e officine meccaniche nella zona di Cagliari. Le mansioni ricoperte erano gestione magazzino autoricambi e gestione sinistri.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	03/02/2023 Corso di informazione, formazione e addestramento per operatori in Ambienti Sospetti di Inquinamento o Confinati e formazione in materia di DPI anticaduta di terza categoria e utilizzo linee Vita. L'attestato e la formazione sono stati svolti dalla Società SICU.RE Srl di Cagliari.
	07/07/2020 Corso di aggiornamento Abilitazione alla conduzione di carrelli elevatori industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico.
	09/03/2016 – 10/03/2016 Attestato di partecipazione al corso per Operatori addetti alla conduzione di gru per autocarro. Tale corso della durata di 12 ore è stato svolto presso la sede formativa DITTA F.LLI ARGIOLAS in collaborazione tra ENBLI ed O.P.R. Di Sardegna e tra E.F.E.I. Ed O.P.P. Di Cagliari. Al termine della formazione teorica e pratica è stato rilasciato l'attestato per il superamento della verifica di apprendimento e il patentino per l'utilizzo di gru su autocarro.
	13/02/16 Attestato di partecipazione al corso di BLS-D Corso effettuato presso la sede parrocchiale di Assemini, da IRC per l'insegnamento delle tecniche di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce in età adulta per la Comunità. Dopo la parte teorica si è passati alla pratica sotto l'esame attento di persone qualificate, le quali hanno esaminato le corrette procedure di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione con defibrillatore semiautomatico. Il superamento dell'esame dà il titolo di Esecutore per tali manovre salvavita.
	2014 Attestato di partecipazione al corso realizzato dall'azienda Sunrise Medical dedicato al settore ortopedie per presentare le ultime tecnologie sui sistemi di postura realizzati su carrozzine varie e su presidi dedicati alla persona.
	2012 Attestato di partecipazione al corso di sicurezza per manovratori carroponete, operatori gruisti, sistemi di sollevamento e addetti all'utilizzo dei carrelli elevatori. Il corso è stato effettuato dall'azienda ial sardegna presso la Remosa Valves.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma di Stato conclusivo degli studi secondari superiori I.T.I.S. DIONIGI SCANO – Monserrato , CA Corso: Meccanica
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Meccanica applicata e macchine a fluido Tecnologia meccanica ed esercitazioni Disegno, progettazione e organizzazione industriale Sistemi ed automazione industriale
• Qualifica conseguita	PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO SPECIALIZZAZIONE MECCANICA Valutazione: 66/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUA

Inglese

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buone capacità nell'organizzazione delle fasi di lavoro per migliorare la produzione.
Buone capacità nella gestione del deposito e del reintegro merce tramite ordine diretto ai fornitori.
Fascicolatura clienti e gestione schede di lavorazione
Gestione e manutenzione attrezzature

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buon utilizzo del computer con sistema operativo Windows e pacchetto Office completo.
Conoscenza della programmazione Siemens Sinumerik e programmazione ECS dedicata ai macchinari per lavorazioni meccaniche come torni verticali e paralleli.
Buona conoscenza di tutti gli strumenti di misura in campo meccanico e di tutta l'utensileria per lavorazioni del metallo.
Buona conoscenza di macchinari ad alimentazione pneumatica per lavorazioni meccaniche su impianti di raffinaria e industriali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Esperienza pluriennale come percussionista nella banda musicale Giuseppe Verdi di Sinnai.

PATENTE O PATENTI

Patente B (Automunito)
Patentino per manovratore carrelli elevatori e carroporti
Patentino per manovratore autogru

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs n.196 del 30 Giugno 2003