

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **COFFETTI ALESSANDRO**
Indirizzo **8, VIA GRAMSCI, 24050, Zanica, Italia**
Telefono
Fax
E-mail **alessandro.coffetti@unibs.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 26, AGOSTO, 1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Marzo 1983 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia Piazza Mercato 15 Brescia
- Tipo di azienda o settore Istruzione Universitaria
- Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio
- Principali mansioni e responsabilità Prove di trazione, flessione, compressione, resilienza, su campioni in acciaio, calcestruzzo e legno, applicazione di strumenti di misura, quali estensimetri, trasduttori di spostamento, di pressione ed acquisizione dati su manufatti per prove di carico sperimentali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Diploma di Maturità Tecnica di "Perito Industriale Capotecnico" specializzazione per le Industrie Metalmeccaniche.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione [Istituto Tecnico Industriale "Luigi Galvani"]
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

buono.

buono.

buono.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ATTESTATO AICQ PER VALUTATORI SISTEMI GESTIONE QUALITÀ SULLA NORMATIVA ISO 9000;2000
CORSO TRATTAMENTI TERMICI DEGLI ACCIAI CONFERITO DA TECNIQUAL.

CERTIFICATE "STRAIN GAUGE TECHNOLOGY" DELLA HBM PER INSTALLATORE DI ESTENSIMETRI.

CERTIFICATO DI ISTRUZIONE ALL'USO DI CATMAN PROFESSIONAL 5.0 PER CENTRALINE ACQUISIZIONE DATI HBM.

PROVE DI DUREZZA E MICRODUREZZA .

ANALISI METALLOGRAFICHE DI LEGHE METALLICHE CON MICROSCOPIA OTTICA .

DAL 7 MARZO 2016 TECNICO DI LABORATORIO DEL GRUPPO DI METALLURGIA PRESSO IL QUALE OPERO CON IL COMPITO DI SUPPORTO AL RESPONSABILE DI LABORATORIO NELLA GESTIONE DELLE STRUTTURE

PROVE MECCANICHE

PREPARATIVI ED ANALISI METALLOGRAFICHE.

AFFIANCAMENTO A TESISTI E STAGISTI DURANTE LE ATTIVITA' DI LABORATORIO.

DAL 2016 SUPPORTO ALLA DIDATTICA NEI CORSI DI METALLURGIA

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI