

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BRAVI DANIELE**  
Indirizzo **1/G, Strada di San Rocco, 06024, Gubbio, Fraz. Cipolletto (PG)**  
Telefono **339-5636386 / 075-9410655**  
Fax  
E-mail [daniele.braviing@gmail.com](mailto:daniele.braviing@gmail.com) / [dbravi@hotmail.it](mailto:dbravi@hotmail.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 11/04/1984

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Iscrizione ad Albi professionali  
• Settore di Specializzazione  
Date (da – a) 18/12/2025 - attualmente  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore Gruppo TIBERINA – CabPlus Srl (Jesi - JE) – Industria Metalmeccanica (Off highway)  
Tipo di impiego Plant Manager  
Principali mansioni e responsabilità Plant Manager (Responsabile Unità Produttiva)
  
- Date (da – a) 01/08/2023 – 18/12/2025  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore Gruppo TIBERINA – Aries Srl (Montone - PG) – Industria Metalmeccanica (Off highway)  
Tipo di impiego Plant Manager  
Principali mansioni e responsabilità Plant Manager (Responsabile Unità Produttiva)
  
- Date (da – a) 05/05/2020 – 31/07/2023  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore Gruppo TIBERINA – Metalmeccanica Tiberina Srl – Industria Metalmeccanica (Automotive)  
• Tipo di impiego Manufacturing  
• Principali mansioni e responsabilità Manufacturing Plant Manager

- Date (da – a) 12/12/2016 – 05/05/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Gruppo TIBERINA – Metalmeccanica Tiberina Srl – Industria Metalmeccanica (Automotive) Quality Plant
- Tipo di azienda o settore Quality Plant Manager – Quality Pillar WCM (QC-Quality Control)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) 07/04/2015 – 12/12/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Gruppo TIBERINA – Aries Srl – Industria Metalmeccanica (Off highway) Quality Plant
- Tipo di azienda o settore Quality Responsible – RSP - Quality Pillar WCM (QC-Quality Control)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) 16/08/2011 – 15/03/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IMET S.p.A. di Perugia – Industria Metalmeccanica Qualità e Sicurezza
- Tipo di azienda o settore Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione (Tecnico della Sicurezza sul Lavoro)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) Giugno 2010 – Febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.R.P.I – C.N.R.
- Tipo di azienda o settore Lavoro di collaborazione in ambito di tesi di laurea specialistica con il Reparto di Idrologia dell'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrologica – Consiglio Nazionale delle Ricerche (I.R.P.I – C.N.R.).
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Indagini Geoelettriche su un Argine naturale riprodotto in scala in laboratorio

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) a.a. 2003/2004 – a.a. 2010/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Civile
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (Indirizzo IDRAULICA)
- Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione; numero iscrizione :3673 settore: Civile/Ambientale

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| MADRELINGUA                     | ITALIANO   |
| ALTRE LINGUA                    | INGLESE    |
| • Capacità di lettura           | ECCELLENTE |
| • Capacità di scrittura         | BUONO      |
| • Capacità di espressione orale | BUONO      |

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

- OTTIMA CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE SIA VERBALE CHE NON VERBALE;
- ESPOSIZIONE IDEE E CONCETTI, ANCHE COMPLESSI, IN MANIERA CHIARA;
- DISCRETA INTELLIGENZA EMOTIVA;
- OTTIMA LEADERSHIP IN MODO DA OTTENERE IL MASSIMO DAI MEMBRI DEL PROPRIO TEAM, GUIDANDOLI VERSO IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI IN MODO TRANQUILLO;
- SPINTE CAPACITÀ DECISIONALI, VISIONE, FIDUCIA IN SÉ STESSI, IN MODO DA POTER INDIRIZZARE E ISPIRARE I PROPRI COLLEGHI.
- TOTALMENTE AFFIDABILE SIA NELL'ETICA DEL LAVORO CHE NELL'INTEGRITÀ DELLA PERSONA;
- OTTIME CAPACITÀ DI ASCOLTO;
- OTTIMA CAPACITÀ DI CREARE E LAVORARE IN TEAM

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

- BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE IN AMBITO LAVORATIVO  
(PIANIFICAZIONE TURNI DI LAVORO; PIANIFICAZIONE ATTIVITÀ DA ESEGUIRE GIORNALMENTE/SETTIMANALMENTE)  
GESTIONE CONTATTI SINDACALI
- BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE IN AMBITO UNIVERSITARIO E LAVORATIVO (TECNICO DELLA SICUREZZA SU LAVORO IN AZIENDA IMET S.P.A. DI PERUGIA; COLLABORAZIONE NELLA GESTIONE E IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA GESTIONALE QUALITÀ – AMBIENTE; ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO IN GRUPPO TECNICO DI COORDINAMENTO (DICOMAC F1) NELLA PROVINCIA DI L'AQUILA E COMUNI LIMITROFI DELL'ABRUZZO;  
COORDINAMENTO E ORGANIZZAZIONE LAVORO PART-TIME STUDENTI 150 ORE NELLA BIBLIOTECA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI PERUGIA);
- LAVORO COME RESPONSABILE QUALITÀ DELLO STABILIMENTO METALMECCANICA TIBERINA SRL (GRUPPO TIBERINA, RAMO AUTOMOTIVE ACCIAIO E ALLUMINIO) E DELLO STABILIMENTO ARIES (GRUPPO TIBERINA, RAMO OFF HIGHWAY);
  - GESTIONE RAPPORTI CON IL CLIENTE (PRINCIPALMENTE FCA, MAGNETI MARELLI SISTEMI SOSPENSIONI; OPEL; FERRARI; MERCEDES DAIMLER; LAMBORGHINI; VW; CNH, CARRARO, ARGO TRACTORS);
  - GESTIONE AUDIT CLIENTE (SQE\_ SUPPLIER QUALITY ENGINEER) E INTERNI PER EMISSIONE BENESTARE PRODOTTI E QUALIFICA PROCESSI;
  - GESTIONE PROCESS AUDIT SECONDO NORME ISO TS 16949; NUOVA IATF 16949:2016; VDA PER CLIENTE VW (PARTICOLARI IN ACCIAIO E ALLUMINIO);
  - GESTIONE NON CONFORMITÀ INTERNE, DEL CLIENTE E DEI FORNITORI IN BASE ALLA NORMA ISO /TS 16949:2009, NUOVA IATF 16949:2016 E VDA;
  - TECNICHE DI FAILURE ANALYSIS STRUTTURATA (ISHIKAWA, 5 WHY, 5QF0D...)
  - ESECUZIONE PROCESS AUDIT VERSO FORNITORI DEL GRUPPO TIBERINA IN MODA DA VALUTARNE LE PERFORMANCE;
  - PILLAR LEADER QC (QUALITY CONTROL) WCM;
  - GESTIONE PERSONALE LABORATORIO METROLOGICO; METALLOGRAFICO; COLLAUDO
  - MONITORAGGIO PERFORMANCE QUALITÀ DI STABILIMENTO (KAI; KPI INTERNI ED ESTERNI);
  - GESTIONE DOCUMENTAZIONE AZIENDALE RELATIVA ALLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO;
- LAVORO IN AREA QUALITÀ E SICUREZZA COME TECNICO DELLA SICUREZZA SUL LAVORO (A.S.P.P.) IN COLLABORAZIONE CON I DIVERSI SETTORI E RELATIVE FIGURE ATTINENTI L'ORGANIGRAMMA AZIENDALE. RAPPORTI GIORNALIERI CON I DIVERSI FORNITORI / SUBAPPALTI E RESPONSABILI DI CANTIERE;
- LAVORO DI COLLABORAZIONE IN AMBITO DI TESI DI LAUREA SPECIALE IN SCIENZE STORICHE CON IL REPARTO DI IDROLOGIA DELL'ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROLOGICA - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (I.R.P.I. – C.N.R.);
  - GRUPPO DI TECNICO DI COORDINAMENTO E FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E CENSIMENTO DANNI (DICOMAC F1), PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RILIEVO DEL DANNO E AGIBILITÀ DEGLI EDIFICI A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO DEL 06/04/2009 CHE HA INTERESSATO LA PROVINCIA DI L'AQUILA E COMUNI LIMITROFI DELL'ABRUZZO;
  - LAVORO PART-TIME NELLA BIBLIOTECA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DI PERUGIA;
  - STANDISTA E CASSIERE SU STAND EUROCHOCOLATE PERUGIA

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

BUONE COMPETENZE TECNICHE NELL'AMBITO DELL'ORGANIZZAZIONE DELLA DIREZIONE AZIENDALE, PRODUZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE:

**ATTIVITÀ SVOLTE:**

- MONITORAGGIO KPI AZIENDALI (PRODUZIONE-LOGISTICA-QUALITÀ-FINANZE)
- GESTIONE E MONITORAGGIO SPESE FUNZIONAMENTO UNITÀ PRODUTTIVA
- ANALISI E MONITORAGGIO BUDGET AZIENDALI
- REDAZIONE RIESAME DELLE DIREZIONE
- REDAZIONE E MONITORAGGIO DOCUMENTO ADEGUAMENTO MEZZI E RISORSE
- ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE PER GARANTIRE LA REALIZZAZIONE DEI VOLUMI E GLI STANDARD RICHIESTI, RISPETTANDO I TEMPI DI CONSEGNA PREVISTI COLLABORANDO CON LE DIVERSE FUNZIONI AZIENDALI COINVOLTE.
- MIGLIORARE L'EFFICIENZA PRODUTTIVA IN COLLABORAZIONE CON LE FUNZIONI LCS,R&D, ACQ, HR, IT, QUALITY;
- MONITORAGGIO EFFICIENZA DEGLI IMPIANTI PRODUTTIVI, PROMUOVENDO AZIONI DI MANTENIMENTO E MIGLIORAMENTO, IN TERMINI DI INCREMENTO PRODUTTIVO E ABBATTIMENTO DEI COSTI
- MONITORAGGIO OEE E DME PER OGNI IMPIANTO E PROCESSO;
- INCENTIVAZIONE AZIONI DI MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI QUALITÀ ED EFFICIENZA DEI REPARTI DI PRODUZIONE;
- APPLICAZIONE METODOLOGIA TPS (TOYOTA);
- DIGITALIZZARE LA GESTIONE DELLA PRODUZIONE, DELLO SCAMBIO DELLE INFORMAZIONI E DELLA RILEVAZIONE DEI DATI;
- GESTIONE PROCESS AUDIT SECONDO NORMA SA8000;
- ASSEGNAZIONE OBIETTIVI PRODUTTIVI, TEMPI E MODALITÀ DI LAVORO;
- VERIFICA DELL'EFFICACIA E IL RISPETTO DELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DI MEZZI ED IMPIANTI;
- INDIVIDUAZIONE DEL FABBISOGNO DI RISORSE UMANE PER LO SVOLGIMENTO DELLE LAVORAZIONI PREVISTE PER CIASCUNO DEI SITI/PROCESSI PRODUTTIVI;
- CURA DEL GIUSTO ASSETTO DELLE RISORSE UMANE ASSEGNATE, PROVVEDENDO AD INTEGRARE O A BILANCIARE LE FORZE PRODUTTIVE. GARANZIA DI UN ADEGUATO LIVELLO DI POLIVALENZA E POLIFUNZIONALITÀ DELLE RISORSE MEDIANTE MONITORAGGIO DELLE COMPETENZE, VALUTAZIONE DEI GAP FORMATIVI E COORDINAMENTO DELL'EVENTUALE EROGAZIONE DEL TRAINING
- MOTIVAZIONE DEI COLLABORATORI PER PROMUOVERE DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE IL MIGLIORAMENTO DELLA PERFORMANCE
- PILLAR LEADER CD (COST DEPLOYMENT) WCM.

BUONE COMPETENZE TECNICHE NELL'AMBITO DELLE CONFORMITÀ NORMATIVE IN AMBITO DI SICUREZZA/AMBIENTE

(UNI ISO 45001:2018 – EX. D.LGS. 9 APRILE 2008, N. 81);

**ATTIVITÀ SVOLTE:**

- ANALISI DELLE POLITICHE E DELLA QUALITÀ AZIENDALE;
- REDAZIONE DI POS (PIANO OPERATIVO SICUREZZA) PER CANTIERI MOBILI (D. LGS. 81/2008 TESTO UNICO SICUREZZA E D. LGS. 106/09);
- REDAZIONE PROGRAMMA DEI LAVORI (AI SENSI ART. 116, COMMA 1, LETTERA E D.LGS. 81/2008 E S.M.I .)
- VERIFICHE DI CONFORMITÀ CE E VERIFICHE PERIODICHE USL DI MEZZI E ATTREZZATURE DI LAVORO;
- QUALIFICA TECNICO PROFESSIONALE AZIENDALE;
- REDAZIONE DEI DOCUMENTI PER L' APERTURA DEI CANTIERI E PER L' INIZIO LAVORI;
- GESTIONE DOCUMENTALE DI CANTIERI RELATIVI ALLE DIVERSE AREE DI BUSINESS AZIENDALI: TLC, TELEFONIA MOBILE, CABLAGGIO FIBRA OTTICA, ICT, ENERGIE ALTERNATIVE, TRASPORTI, LAVORI IN FERROVIA;
- REDAZIONE DI PSS (PIANO SOSTITUTIVO DI SICUREZZA);
- AGGIORNAMENTO DVR (DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI) AZIENDALE;
- REDAZIONE DI PIANI DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PER CANTIERI ED UFFICI;
- REDAZIONE DI PROCEDURE PER DIVERSI ASPETTI AMBIENTALI;
- REDAZIONE DI PROCEDURE DI LAVORO;
- CALCOLO ONERI DELLA SICUREZZA (ART. 23 DELLA LEGGE REGIONALE N.3 DEL 21 GENNAIO 2010);
- COMPILAZIONE E AGGIORNAMENTO DELLE SCHEDE DI VALUTAZIONE DEI RISCHIO PER FASI LAVORATIVE;
- SOPRALLUOGHI DI VERIFICA NEI DIVERSI CANTIERI CHE L' AZIENDA HA DISSEMINATI SU TUTTO IL

TERRITORIO NAZIONALE;

- RIUNIONI DI COORDINAMENTO PRESSO I CLIENTI ED I DIRETTORI LAVORI;
- PARTECIPAZIONE AGLI AUDIT INTERNI ED ESTERNI DELLA QUALITÀ;
- ISPEZIONI ED AUDIT INTERNI E SUI CANTIERI PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ ALLE NORME ISO9001, ISO14001 E OHSAS18001;
- GESTIONE DPI (DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE), VERIFICHE PERIODICHE, LOGISTICA;
- GESTIONE RAPPORTI CON MEDICI COMPETENTI AZIENDALI PER LA PIANIFICAZIONE DEI SOPRALLUOGHI PRESSO I LUOGHI DI LAVORO: SEDI, MAGAZZINI E CANTIERI.

BUONE COMPETENZE NELL'AMBITO DELLE CONFORMITÀ NORMATIVE IN AMBITO QUALITÀ (ISO/TS 16949:2009 ,NUOVA IATF 16949:2016; E UNI EN ISO 9001:2008);

**ATTIVITÀ SVOLTE:**

- MONITORAGGIO E GESTIONE STRUMENTI DI MISURA E DI CONTROLLO (MACCHINA TRIDIMENSIONALE; CALIBRI; MICROMETRI; TAMPONI P/NP; QUANTOMETRO; DUROMETRI);
- EMISSIONE E MODIFICA DOCUMENTI QUALITÀ (FMEA; CONTROL PLAN; FLOW CHART);
- EMISSIONE CARTELLINI OPERAZIONALI E ISTRUZIONI OPERATIVE PER LAVORAZIONI MECCANICHE, LASTRATURA, STAMPAGGIO, MONTAGGIO E TRATTAMENTI TERMICI.
- AUDIT INTERNI DI QUALITÀ SUL PROCESSO E SUL PRODOTTO FINITO
- AUDIT DI SISTEMA QUALITÀ PRESSO FORNITORI (PROCESS AUDIT)
- EMISSIONE NON CONFORMITÀ INTERNE E VERSO I FORNITORI
- EMISSIONE 5W E 8D PER GESTIONE NON CONFORMITÀ DEL CLIENTE (AZIONI DI CONTENIMENTO E CORRETTIVE – PROBLEM SOLVING)
- ANALISI FONOMETRICHE SU BANCO DI PROVA
- ANALISI MISURAZIONI DA MACCHINA DI MISURA TRIDIMENSIONALE
- REDAZIONE ED EMISSIONE SCHEDE IMBALLO

BUONE COMPETENZE TECNICHE INFORMATICHE (PACCHETTO OFFICE COMPLETO, WINDOWS 95/98/XP/VISTA/7);

BUONE COMPETENZE TECNICHE CON STRUMENTAZIONI IMPIEGATE IN AMBITO DI TESI DI LAUREA (ES. STRUMENTAZIONE PER LA VALUTAZIONE E ACQUISIZIONE DATI DEL POTERE FONOISOLANTE PER ISOLAMENTO ACUSTICO; GEORESISTIVIMETRO SYSCAL PRO 48 PER INDAGINI GEOELETTRICHE);  
ECCELLENTE CONOSCENZA DI PROGRAMMI DI PROGETTAZIONE E RESTITUZIONE GRAFICA QUALI AUTOCAD 2D/3D (IN PARTICOLAR MODO) – MATLAB - PHOTOSHOP

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

BUONE COMPETENZE TECNICHE LEGATE AL DISEGNO TECNICO E ALLA PITTURA

PATENTE O PATENTI

Automunito; Patente di Guida Tipo B

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Attestato di frequenza corso di specializzazione per "responsabile del servizio prevenzione e protezione" modulo c.  
soggetto formatore: sistemi formativi Confindustria Umbria soc. cons a.r.l.  
attestato di partecipazione al corso su contaminazione industriale (16 ore) presso unilab laboratori industriali srl  
Disponibilità a trasferire in Italia e all'estero.

TRATTAMENTO DEI DATI  
PERSONALI, INFORMATIVA E  
CONSENSO

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003.  
Sono consapevole che mi competono i diritti previsti dall'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

(FIRMA)



CONFINDUSTRIA PERUGIA

### ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che **Daniele Bravi**, nato a **Umbertide (Pg)** il **11/04/1984**, ha frequentato con profitto il corso di specializzazione per:

**“Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione”  
Modulo C**

ai sensi del D.lgs. 195/03, D.lgs. 81/08 e successive modifiche e integrazioni, della durata di 24 ore, che si è svolto dal 12/04/2012 al 20/04/2012 presso la sede di Confindustria Perugia, via Palermo 80/a.

Soggetto formatore: Sistemi Formativi Confindustria Umbria Soc. Cons. a r.l.

Perugia, 20/04/2011

Il Direttore

**Avv. Aurelio Forcignanò**