



### **DATI AZIENDA:**

- Nome azienda: Verallia
  - Sede: Lonigo VI (sede legale), altre sedi in Italia
  - Sito internet: <https://www.verallia.it/>
- 

### **PRESENTAZIONE AZIENDA:** (breve)

Verallia S.p.a è tra i leader mondiali nella produzione di contenitori per l'industria del food&beverage ed è un punto di riferimento mondiale nella fornitura di bottiglie per vini, spumanti, liquori e di vasi alimentari. Forte di una lunga esperienza nella progettazione, nella produzione e nel riciclo di packaging in vetro, fornisce soluzioni sane e sostenibili a 10.000 aziende in tutto il mondo. L'azienda è presente in 11 paesi, con 32 sedi e più di 11.000 dipendenti, per numero di vendite, prima in Europa e terza nel mondo.

---

**REFERENZE:** possibilità di progetto/tesi inerente a ottimizzazione dei processi manutentivi nei reparti di produzione

---

### **RICERCA RIVOLTA A STUDENTI DEI SEGUENTI CORSI DI STUDIO:**

Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali ( **tirocinio obbligatorio; minimo 225 ore, consigliato 3 mesi**)

Laurea in Ingegneria dell'Energia

Laurea in Ingegneria Meccanica ( **tirocinio obbligatorio**)

Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering

Laurea Magistrale in Materials Engineering

Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica

Laurea Magistrale in Energy Engineering

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

---

**TIPO CONTRATTO:** tirocinio, di cui tipo per tesi, curriculare, extracurriculare anche a seconda delle necessità del/la candidato/a

---

#### **VERALLIA ITALIA S.P.A.**

**Sede Legale:** 36045 Lonigo (VI) Via del Lavoro, 1 • **Sede Amministrativa:** 17058 Deago (SV) Loc. Colletto, 4

• **Carcare (SV)** 17043 Strada Nazionale, 2 - Tel. 0039 019 516 911 - Fax 0039 019 516 91242 • **Deago (SV)** 17058 Località Colletto, 4 - Tel. 0039

55 701 Fax 0039 019 557 0351 • **Gazzo Veronese (VR)** 37060 Via Bocche, 31 - Tel. 0039 0442 537 611 - Fax 0039 0442 579 031 • **L**

**(VI)** 36045 Via del Lavoro, 1 - Tel. 0039 0444 725 700 - Fax 0039 0444 436 016 • **Pescia (PT)** 51017 Via Confine Montecarlo, 11 - Tel. 0039 0572 4

Fax 0039 0572 451 872 • **Borgo Mantovano (MN)** 46036 Via Roma Nord, 143, Villa Poma - Tel. 0039 0386 567 001 - Fax 0039 0386 864 253 • [www.verallia.it](http://www.verallia.it)

Capitale Sociale € 14.845.808,64 interamente versato • R.I. di Vicenza n. 00730720240 R.E.A. di Vicenza n. 150513 • CF/P.IVA IT 00730720240 • Pos. Mecc. VI 025

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Verallia Packaging



## **OBIETTIVI E MODALITA' DEL TIROCINIO:**

Cerchiamo un/a **Maintenance Engineer**

Ti inserirai presso la Funzione **Maintenance di Stabilimento e contribuirai a gestire il processo di manutenzione** congiuntamente al responsabile della funzione, ai capisquadra e alle altre persone del team.

Nel ruolo di Maintenance Engineer, avrai l'opportunità di seguire varie attività, tra le quali

- Partecipare alla definizione, sviluppo e alla guida di progetti in area manutentiva di stabilimento
- Realizzare metodologie di ottimizzazione di processi delle manutenzioni impiantistiche e produttive
- Assicurare il raggiungimento degli obiettivi industriali in area manutentiva
- Supportare nello svolgimento del processo manutentivo quotidiano (attività in campo)
- Contribuire a progetti trasversali di più stabilimenti

**Se cerchi un argomento per la tua tesi, stiamo lavorando ad un progetto di ottimizzazione dei processi manutentivi nei reparti di produzione.**

Sede di lavoro: **Villa Poma, Mantova**; orario: dal lunedì al venerdì, dalle 8.30 alle 17.30, 40 ore settimanali

- **Possibilità di tirocinio curriculare, per tesi ed extracurriculare**
- Il periodo esatto d'inserimento, i dettagli organizzativi e dell'accoglienza saranno definiti in fase di incontro

Requisiti

- Percorso di **laurea triennale/magistrale in Ingegneria Meccanica/Meccatronica/Industriale** ed affini. Laurea gestionale se supportata da diploma tecnico
- Italiano ottimo, inglese buono
- Pacchetto office, in particolare Excel e Powerpoint
- Gradita minima esperienza per progetti, tirocini, lavoro presso aziende di produzione strutturate
- Preferibile la conoscenza degli strumenti e metodi di lean manufacturing/WCM/operational excellence
- Orientamento al risultato, proattività, comunicazione attiva e feedback costruttivo, lavoro di squadra

### **VERALLIA ITALIA S.P.A.**

**Sede Legale:** 36045 Lonigo (VI) Via del Lavoro, 1 • **Sede Amministrativa:** 17058 Deago (SV) Loc. Colletto, 4

• **Carcare (SV)** 17043 Strada Nazionale, 2 - Tel. 0039 019 516 911 - Fax 0039 019 516 91242 • **Deago (SV)** 17058 Località Colletto, 4 - Tel. 0039 019 557 0351 • **Gazzo Veronese (VR)** 37060 Via Bocche, 31 - Tel. 0039 0442 537 611 - Fax 0039 0442 579 031 • **Lonigo (VI)** 36045 Via del Lavoro, 1 - Tel. 0039 0444 725 700 - Fax 0039 0444 436 016 • **Pescia (PT)** 51017 Via Confine Montecarlo, 11 - Tel. 0039 0572 451 872 • **Borgo Mantovano (MN)** 46036 Via Roma Nord, 143, Villa Poma - Tel. 0039 0386 567 001 - Fax 0039 0386 864 253 • [www.verallia.com](http://www.verallia.com)  
Capitale Sociale € 14.845.808,64 interamente versato • R.I. di Vicenza n. 00730720240 R.E.A. di Vicenza n. 150513 • CF/P.IVA IT 00730720240 • Pos. Mecc. VI 025  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Verallia Packaging



---

**FACILITAZIONI PREVISTE:** (indicare eventuale rimborso spese, accesso a mensa aziendale, ecc.) accesso alla mensa per tutti, rimborso da valutare a seconda del profilo e disponibilità della persona e del tipo di tirocinio da attivare

---

**INVIO DEL CURRICULUM:**

Per candidarsi all'offerta si chiede di inviare il curriculum con una breve lettera di presentazione all'indirizzo e-mail: [marco.zulli@verallia.com](mailto:marco.zulli@verallia.com)

**VERALLIA ITALIA S.P.A.**

**Sede Legale:** 36045 Lonigo (VI) Via del Lavoro, 1 • **Sede Amministrativa:** 17058 Dego (SV) Loc. Colletto, 4

• **Carcare (SV)** 17043 Strada Nazionale, 2 - Tel. 0039 019 516 911 - Fax 0039 019 516 91242 • **Dego (SV)** 17058 Località Colletto, 4 - Tel. 0039

55 701 Fax 0039 019 557 0351 • **Gazzo Veronese (VR)** 37060 Via Bocche, 31 - Tel. 0039 0442 537 611 - Fax 0039 0442 579 031 • **L**

**(VI)** 36045 Via del Lavoro, 1 - Tel. 0039 0444 725 700 - Fax 0039 0444 436 016 • **Pescia (PT)** 51017 Via Confine Montecarlo, 11 - Tel. 0039 0572 4

Fax 0039 0572 451 872 • **Borgo Mantovano (MN)** 46036 Via Roma Nord, 143, Villa Poma - Tel. 0039 0386 567 001 - Fax 0039 0386 864 253 • [www.verallia.com](http://www.verallia.com)

Capitale Sociale € 14.845.808,64 interamente versato • R.I. di Vicenza n. 00730720240 R.E.A. di Vicenza n. 150513 • CF/P.IVA IT 00730720240 • Pos. Mecc. VI 025

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Verallia Packaging



**Il vetro ci appassiona  
Il tuo talento ci ispira**

Desideri sviluppare la tua carriera in un **ambiente orientato alla crescita continua**? Vuoi entrare in un gruppo internazionale attento allo sviluppo strategico e delle persone? **Se sì, Verallia è l'azienda che stai cercando!**

Verallia S.p.a è tra i **leader mondiali nella produzione di contenitori per l'industria del food&beverage** ed è un punto di riferimento mondiale nella fornitura di bottiglie per vini, spumanti, liquori e di vasi alimentari. Forte di una lunga esperienza nella progettazione, nella produzione e nel riciclo di packaging in vetro, fornisce soluzioni sane e sostenibili a 10.000 aziende in tutto il mondo. L'azienda è presente in 11 paesi, con 32 sedi e più di 11.000 dipendenti è, per numero di vendite, **prima in Europa e terza nel mondo.**

---

### Cerchiamo un/a **Maintenance Engineer**

Ti inserirai presso la Funzione **Maintenance di Stabilimento e contribuirai a gestire il processo di manutenzione** congiuntamente al responsabile della funzione, ai capisquadra e alle altre persone del team.

Nel ruolo di Maintenance Engineer, avrai l'opportunità di seguire varie attività, tra le quali

- Partecipare alla definizione, sviluppo e alla guida di progetti in area manutentiva di stabilimento
- Realizzare metodologie di ottimizzazione di processi delle manutenzioni impiantistiche e produttive
- Assicurare il raggiungimento degli obiettivi industriali in area manutentiva
- Supportare nello svolgimento del processo manutentivo quotidiano (attività in campo)
- Contribuire a progetti trasversali di più stabilimenti

**Se cerchi un argomento per la tua tesi**, stiamo lavorando ad un **progetto di ottimizzazione dei processi manutentivi nei reparti di produzione.**

Sede di lavoro: **Villa Poma, Mantova**; orario: dal lunedì al venerdì, dalle 8.30 alle 17.30, 40 ore settimanali

- **Possibilità di tirocinio curriculare, per tesi ed extracurriculare**
- Il periodo esatto d'inserimento, i dettagli organizzativi e dell'accoglienza saranno definiti in fase di incontro

#### Requisiti

- Percorso di **laurea triennale/magistrale in Ingegneria Meccanica/Meccatronica/Industriale** ed affini. Laurea gestionale se supportata da diploma tecnico
- Italiano ottimo, inglese buono
- Pacchetto office, in particolare Excel e Powerpoint
- Gradita minima esperienza per progetti, tirocini, lavoro presso aziende di produzione strutturate
- Preferibile la conoscenza degli strumenti e metodi di lean manufacturing/WCM/operational excellence
- Orientamento al risultato, proattività, comunicazione attiva e feedback costruttivo, lavoro di squadra

---

Contribuisci anche tu al Purpose di Verallia **"Ripensare il Vetro per un futuro sostenibile"**

Visita il sito [www.verallia.it](http://www.verallia.it) e manda il cv a [marco.zulli@verallia.com](mailto:marco.zulli@verallia.com)

