



## Tommaso Ludergnani

### ESPERIENZA LAVORATI-

VA

---

[ 18/07/2014 – 31/08/2014 ] **Impiegato di quinto livello dell'area amministrativa** *Coferasta S.P.A.*

**Città:** San Martino

**Paese:** Italia

**Principali attività e responsabilità:**

Mansioni di aiuto magazziniere all'ingresso e all'uscita merci

[ 16/07/2015 – 31/08/2015 ] **Impiegato di quinto livello dell'area amministrativa** *Coferasta S.P.A.*

**Città:** San Martino

**Paese:** Italia

**Principali attività e responsabilità:**

Mansioni di aiuto magazziniere all'ingresso e all'uscita merci.

[ 01/08/2017 – 31/08/2017 ] **Impiegato di quinto livello dell'area amministrativa** *Coferasta S.P.A.*

**Città:** San Martino

**Paese:** Italia

**Principali attività e responsabilità:**

Mansioni di aiuto magazziniere all'ingresso e all'uscita merci

[ 01/09/2021 – 24/03/2022 ] **Tirocinante**

*Università degli studi di Ferrra*

**Città:** Ferrara

**Paese:** Italia

**Principali attività e responsabilità:**

Attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica di Ferrara riguardo le tematiche di stampa 3D e di placcatura delle plastiche stampate con tecnica FDM.

### ISTRUZIONE E FORMA-

ZIONE

---

[ 09/2010 – 07/2015 ] **Diploma**

*Liceo scientifico A. Roiti*

[www.liceoroiti.edu.it](http://www.liceoroiti.edu.it)

**Indirizzo:** Viale Giacomo Leopardi 64 , 44121, Ferrara, Italia

[ 30/09/2016 – 17/10/2019 ] **Laurea triennale in Ingegneria Meccanica** *Università degli studi*

*di Ferrara*

**Indirizzo:** Via Saragat 1, 44122, Ferrara, Italia

*di Ferrara*

Indirizzo: Via Saragat 1, 44122, Ferrara, Italia

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: Italiano Altre

lingue:

**inglese**

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

## COMPETENZE DIGITALI

---

Microsoft Word | Microsoft Powerpoint | Microsoft Excel | Solidworks, Autodesk Inventor & AutoCad | Basic knowledge in MATLAB, Simulink & AutoDesk Fusion 360 | ANSYS (Discovery, Workbench, CFX, Fluent, SpaceClaim) | MoldFlow | ULTIMAKER CURA

## PATENTE DI GUIDA

---

**Motocicletta:** AM

**Automobile:** B

## PROGETTI

---

[ 01/09/2021 – 24/03/2022 ]

### "Caratterizzazione delle proprietà di stampe 3D-FDM con rivestimento metallico"

Costruzione di un sistema di elettro placcatura per oggetti stampati 3D in plastica ABS, caratterizzazione delle proprietà del materiale placcato e scrittura della tesi di laurea magistrale riguardo gli argomenti di ricerca dell'attività di tirocinio.

## DICHIARAZIONI

---

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a Tommaso Ludergnani, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazione mendace, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Ferrara, 29-03-2022

Tommaso Ludergnani

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Ferrara, 29/03/2022

Tommaso Ludergnani

*-Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.*

*-Copia firmata del presente CV è conservata presso l'Ufficio competente indicato nell'allegato al PTPC vigente dell'Università degli Studi di Ferrara*