

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

## Esperienza lavorativa

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### QUARTINI ELENA

Brescia

e.quartini@yahoo.it

Italiana

05/10/1976

#### Gennaio 2020- a oggi

STAS Scientific srl di via Giorgione n°18 Brescia

Strumentazione elettronica

Libero professionista

Amministratore delegato

#### Aprile 2001-2019

STAS sas di via Giorgione n°18 Brescia- (da Gennaio 2019 STAS Scientific srl)

Strumentazione elettronica

Libero professionista

Progettazione meccanica e ricerca e sviluppo nell'ambito della misura di grandezze dinamiche e della loro elaborazione- Sviluppo di software applicativi per acquisizione ed elaborazione dati.

#### Fine 2002-oggi

Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria  
via Branze, 38 - 25123 Brescia (BS)

Università

Attività didattica integrativa

A.A. 2002/2003: Svolgimento di attività didattica integrativa nei corsi di Fondamenti della Misurazione e Disegno tecnico Industriale

A.A. 2003/2004: Svolgimento di attività didattica integrativa nei corsi di Fondamenti della Misurazione e Disegno tecnico Industriale

A.A. 2005/2006: Svolgimento di attività didattica integrativa nel corso di Fondamenti della Misurazione

A.A. 2006/2007: Svolgimento di attività didattica integrativa nei corsi di Fondamenti della Misurazione e Disegno meccanico

A.A. 2007/2008: Svolgimento di attività didattica integrativa nei corsi di Fondamenti della Misurazione e Mechanical and thermal measurements

A.A. 2009/2010: Svolgimento di attività didattica integrativa nel corso di Misurazione e

Mechanical and thermal measurements

A.A. 2011/2012: Professore Supplente per il corso di Laboratorio di Misura delle Vibrazioni

A.A. 2012/2013: Professore Supplente per il corso di Laboratorio di Misura delle Vibrazioni

A.A 2016/2017: Svolgimento di attività didattica integrativa nel corso di Misure Meccaniche e Termiche

**Istruzione e formazione**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 1995-Marzo 2001

Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria  
via Branze, 38 - 25123 Brescia (BS)

Corso quinquennale in Ingegneria Meccanica –orientamento Automazione Industriale e Robotica

Titolo della tesi: Realizzazione e caratterizzazione di sensori piezoelettrici per applicazioni in camera di scoppio.

Dottore in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento)

110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 1990-Giugno 1995

Liceo Scientifico A.Calini di Brescia

Corso quinquennale di liceo scientifico ad indirizzo generale.

Maturità scientifica

60/60

**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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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

FRANCESE

ECCELLENTE

BUONA

BUONA

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