



Lo Zonta Club Saluzzo partecipa al progetto “Zonta Pink Link” dell’Interclub ZontaItalia per la promozione di studi e carriere STEM al femminile, nell’ambito dell’iniziativa del MIUR “Le studentesse possono contare- Il mese delle STEM”. Le interviste, unitamente ad altro materiale che metteremo a disposizione delle scuole, saranno pubblicate sul <http://www.zontaitaly.org> e saranno disponibili tramite link sul sito del MIUR alla pagina <http://www.noisiamopari.it/index.php?s=62&wid=172>.



## **S**intetizzi la motivazione della sua scelta formativa verso un ambito disciplinare scientifico.

Poiché mi sono sempre piaciute le materie scientifiche, nelle quali trovo più facile e più piacevole studiare ho deciso di intraprendere un percorso di carattere scientifico.

## **T**racci le tappe del suo percorso di studio e della sua carriera professionale, evidenziando i momenti positivi, i successi, ma anche le fasi critiche e le difficoltà incontrate.

- 1° tappa liceo scientifico
- 2° tappa ingegneria gestionale
- 3° Master
- 4° tappa lavoro in società consulenziale
- 5° tappa lavoro in multinazionale italiana come controller
- 6° tappa lavoro in multinazionale americana come controller
- 7° tappa lavoro in piccola azienda italiana come controller



Tanti sono stati i momenti positivi avuti sia nel percorso scolastico (come una più che buona valutazione scolastica / universitaria, l’aver instaurato rapporti duraturi ancora tutt’ora con compagni di scuola/colleghi universitari e professori di università e colleghi/ex colleghi, il sentirmi realizzata, ricevere gratificazioni anche solo verbali dai colleghi/compagni/capi), ma anche abbastanza numerose sono state le difficoltà incontrate (come esami preparati più e più volte, weekend e serate passate a studiare senza riscontrare alla prima volta un successo, senso di quasi fallimento o frustrazione di fronte alle difficoltà (in particolare nei primi due anni di ingegneria), stress, difficoltà di comunicazione con colleghi, differenze culturali e di approccio lavorativo, timore di non deliverare in tempo un lavoro richiesto, senso di inadeguatezza o di non essere all’altezza della situazione). Il motivo per cui non ho mai ceduto anche nei momenti in cui ero più afflitta è perché avevo vicino a me la mia famiglia che mi ha sempre ricordato che con il lavoro duro si arriva poi sempre ad un riconoscimento/successo e grazie anche alla mia testardaggine e senso di orgoglio sono riuscita a portare a termine e oso dire con successo la mia carriera scolastica e avere una carriera lavorativa che mi soddisfa.

## **E**lenchi quali siano, secondo lei, le caratteristiche irrinunciabili per una giovane intenzionata ad intraprendere oggi con successo una carriera in ambito tecnologico/scientifico.

- Testardaggine
- Precisione
- Costanza
- Volontà

## **M**odelli di donne realizzate in questi ambiti professionali ne ha mai avuti? Se sì, in che modo sono stati di utilità per la sua realizzazione?

Devo dire che donne non ne ho mai avute, ho sempre avuto degli uomini forse dato dal fatto che di donne in carriera che mi ispirassero ne ho viste veramente con il contagocce (ho letto di testimonianze, ma mai conosciute dal vero/vivo).

## **P**ersonale consiglio alle studentesse alla vigilia della scelta di studi universitari.

Non mollare mai e perseverare