

## Intervista

- Dott. Ricci, qual è attualmente la Sua professione?

**R. Attualmente ho un contratto di associazione tecnologica con il gruppo dell'esperimento Mu2e dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Frascati e del Fermi National Accelerator Laboratory di Chicago, partecipando alla progettazione del calorimetro elettromagnetico a cristalli.**

- Da quanto tempo svolge questa attività?

**R. Questa attività ha avuto inizio a luglio 2015, essendo argomento del mio lavoro di Tesi.**

- Lei si è iscritto alla Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, corso di laurea in Ingegneria Energetica e Nucleare, quali sono state le motivazioni che l'hanno portata a questa scelta?

**R. L'ingegneria è da sempre la mia più grande passione. Ho lavorato per diversi anni in società che operano nel settore energetico, pertanto la scelta del corso di Laurea in Energetica e Nucleare è stata dettata sia dalla passione che dalle prospettive professionali. Chiaramente non è stata una scelta semplice soprattutto considerando che ho deciso di intraprendere gli studi di ingegneria da studente-lavoratore.**

- Perché ha scelto l'Università degli Studi Guglielmo Marconi?

**R. All'inizio del mio percorso di studi già lavoravo a tempo pieno e pertanto conciliare un corso di laurea tradizionale con il lavoro non era possibile. Tuttavia, essendo già presenti diverse università che offrivano corsi di laurea in modalità e-learning, la scelta di iscrivermi all'Università degli Studi Guglielmo Marconi è stata dettata dal corso di studi che volevo seguire oltre alle ottime recensioni ed esperienze di altri studenti presso lo stesso Ateneo.**

- Perché ha scelto come argomento della Sua Tesi di Laurea Magistrale "Analisi termica del calorimetro per l'esperimento Mu2e al Fermilab"?

**R. Avevo intenzione di fare una tesi sulla termo-fluidodinamica anche a seguito della positiva esperienza fatta durante il tirocinio**

**in ENEA. Al momento della richiesta, il docente titolare del corso era però il prof. Martini che, oltre agli incarichi di insegnamento, si occupa di fisica delle alte energie ed in particolare del calorimetro dell'esperimento mu2e per conto dell'INFN. Dopo una serie di colloqui con il Professore, mi ha incuriosito il lavoro che era in corso ed ho pensato di poter dare una mano, oltre ad imparare cose nuove, sugli studi termici del rivelatore.**

- Cosa è cambiato nella Sua professione dopo il conseguimento della Laurea?

**R. Attualmente ancora poco. Ma grazie al titolo di studio conseguito potrò partecipare ad eventuali concorsi o proseguire gli studi svolgendo un dottorato di ricerca.**

- Cosa pensa di poter consigliare ad un giovane che voglia avvicinarsi alla Sua stessa professione?

**R. Il consiglio che posso dare è di svolgere la propria professione, qualunque essa sia, con determinazione e passione.**