

Intervista

- Dott.ssa Brotto, qual è attualmente la Sua professione?

R. Logopedista c/o Servizio di Neuropsichiatria Infantile, Psicologia e Riabilitazione dell' Età Evolutiva

- Da quanto tempo svolge questa attività?

R. Da circa 33 anni, ho iniziato a Verona nel 1981.

- Lei si è iscritta alla Facoltà di Scienze della Formazione, quali sono state le motivazioni che l'hanno portata a questa scelta?

R. Per avere un ulteriore titolo accademico e avere più punteggio per i bandi di concorso universitari, perché mi piacerebbe diventare docente universitario e aprire un Centro per Disturbi di Apprendimento

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

R. A Padova ho conseguito la prima Laurea in Logopedia, e mi sono trovata molto bene, mentre alla Facoltà di Psicologia c'è un "clima" opprimente e soffocante. Non potendo inoltre frequentare per motivi di lavoro, mi sono informata sulle varie Università Telematiche, e la Marconi secondo i miei sondaggi è la migliore.

- Perché ha scelto come argomento della Sua Tesi di Laurea "Gli studi sull'intelligenza e le misure delle prestazioni mentali in età evolutiva"?

R. E' un argomento che mi interessa molto e che mi torna molto utile anche nella mia professione.

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

R. Sicuramente ho più strumenti a mia disposizione avendo ampliato le conoscenze e forse ho cambiato il modo di "leggere" e approcciarmi al paziente. Inoltre, senza voler far polemica purtroppo le nostre lauree sono ancora considerate di serie B rispetto agli psicologi, anche se in realtà non è così.

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

R. Parlerei in termini molto entusiastici, in quanto anche se la nostra professione non è equamente valorizzata e considerata come la professione degli psicologi (compenso economico, possibilità di avanzamento carriera ecc), amo moltissimo il mio lavoro, perché è interessante e vario, pur con le sue difficoltà.