

La Dr.ssa Annalisa Carbone diventa Logopedista nel 2011 dopo aver conseguito la Laurea di I livello all'Università degli Studi di Torino presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia cdl in Logopedia.

Da allora ha lavorato presso la Fondazione Don Gnocchi di Torino, approfondendo le sue competenze tecniche e professionali nell'ambito dei disturbi di parola (dislalie, afasie, disartrie) linguaggio orale e scritto (disturbi specifici dell'apprendimento – dislessia, disgrafia, disortografia, discalculia), voce (disfonie organiche e funzionali) comunicazione e disturbi della deglutizione (disfagie e deglutizioni devianti) inerenti l'età evolutiva, adulta e geriatrica.

Per un anno, dall'Ottobre del 2014, ha lavorato presso l'Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia presso l'Ospedale Civile di Voghera nei reparti di Riabilitazione Specialistica, Otorinolaringoiatria e Neurologia per seguire pazienti adulti e geriatrici affetti principalmente da: Grave Cerebrolesione Acquisita in fase acuta e degli esiti; patologie legate al tratto vocale; disfagie.

Dopo la nascita della piccola Aurora, la dottoressa Carbone ha dovuto lasciare la vita da pendolare potendo proseguire la collaborazione con lo Studio Dentistico della Dr.ssa Carzino per la quale segue bambini e ragazzi con disturbi e squilibri muscolari oro-facciali che danno esito a deglutizioni deviate e infantili. Il modello di riferimento è il Protocollo SMOF, ideato dalla Dr.ssa Andretta, Logopedista che da anni si occupa di tale disturbo seguendo i dettami del Dr. Garliner, uno dei padri riconosciuti della terapia miofunzionale, ovvero della terapia logopedica che ha lo scopo di rieducare il funzionamento dei muscoli della lingua e della faccia per riportare un equilibrio e un bilanciamento della muscolatura orofacciale e un'armonia del viso nel suo complesso.

Nelle sue competenze professionali rientrano anche capacità di effettuare manovre di primo soccorso quali la disostruzione delle vie aeree superiori e manovre di rianimazione con utilizzo di defibrillatore semiautomatico.