

La mia vita professionale

Curriculum vitae della Dott.ssa Laura Bartalena

Nata a Pisa il 5 luglio 1957 .

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa il 23 /07/1982 con lode .

Specializzazione in Clinica Pediatrica presso l'Università di Pisa nel luglio 1985 con lode

Assegnataria a seguito di concorso pubblico di una borsa di studio del Ministero della Pubblica Istruzione per la frequenza delle scuole di specializzazione conferita per l'AA 1982-83, confermata negli AA 1983-84 e 1984-85.

Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università di Pisa il 5/11/1991.

Perfezionamento in “Diagnostica con ultrasuoni in Chirurgia” AA 1987-1988

Dal 3/11/1987 al 13/3/1988 Assistente Medico di ruolo nella disciplina Pediatria Clinica Pediatrica Università di Pisa.

Dal 14/3/1988 al 20/12/1993 Assistente Medico di ruolo presso l'U.O. di Neonatologia .

Dal 21/12/1993 al 20/04/1995 Aiuto Corresponsabile Ospedaliero presso l'U.O. Pediatria 2 Neonatologia Universitaria.

Dal 21/04/1995 al 30/12/15 inquadrata nel 1° livello dirigenziale presso U.O. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale dell'Università di Pisa (Centro di III° livello Regionale) .

Nel gennaio 1990 ha frequentato il “Corso di addestramento in ecografia dell'anca del neonato e del lattante presso il Servizio di Radiologia dell'Ospedale Regionale di Bolzano

Incarico di insegnamento in “Neonatologia” presso la Scuola di Ostetricia dell'Università di Pisa dal 1989 al 1996.

Nel giugno 1997 stage presso l'Ospedale Hammersmith di Londra per approfondimento della diagnostica radiologica per immagini nei neonati pretermine e nei neonati a termine asfittici.

Professore a.c. nel Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva-Modulo di Neonatologia dall'AA 2009-2010 all'AA 2011-2012.

Incarico di natura professionale di rilevanza all'interno della U.O. di Neonatologia per la “Diagnostica delle turbe del S.N.C. sia congenite che acquisite nell'epoca neonatale e della sofferenza multiorgano postasfittica nell'ambito dell'assistenza ai neonati in T.I.N. e terapia subintensiva c/o l'U.O. di Neonatologia” con delibera 1904 / 98 esecutiva dal 1998 al 2008 .

Incarico professionale di “Diagnostica ecografica delle turbe ed anomalie del SNC e dell'apparato genito-urinario, coordinatrice dello sviluppo e attivazione della care neonatale” per il 2008.

Dal 2009 al 01/05/2012 Responsabile del trattamento con Ipotermia Moderata Generalizzata nel Neonato Asfittico.

Nell'aprile 2012 ha partecipato al “Corso avanzato di ecografia dell'anca neonatale (Docenti Prof. R. Graf e Prof. M. De Pellegrin).

Corso di perfezionamento in Ecografia Pediatrica “Ecoped 2014”

Docente corso PLS “L'esame obiettivo del neonato sano e il follow-up del late preterm” avente come obiettivo formativo l'integrazione tra assistenza territoriale e ospedaliera” accreditato a livello regionale.

Dal 01/05/2012 al 30/12/15 **RESPONSABILE DI SEZIONE PROFESSIONALE di rilevanza interdisciplinare “Trattamento con Ipotermia e Neuroprotezione del Neonato Asfittico e del progetto regionale Neo.N.A.T.I., coordinatrice del percorso interdisciplinare di follow-up ambulatoriale clinico ed ecografico del neonato a rischio neurologico e responsabile dello screening della displasia dell'anca”.**

Dal 1986 al dicembre 2015 si è occupata di ecografia presso l'U.O. di appartenenza

Responsabile Scientifica del progetto di Ricerca *Drug treatment and neuroprotection in hypoxic hischemic brain injury and neonatal-infantile seizures*, (Ricerca Regionale in materia di Salute 2009)

Coordinatrice e responsabile scientific per U.O. Neonatologia del progetto di RF "Care Toy: a smart System for early home-based intervention in infants at high risk for Cerebral Palsy".

Consigliere della Sezione Toscana della Società Italiana di Neonatologia (SIN) dal 2012 al 2015

Collaborazione con la Neuropsichiatria Infantile in attività cliniche e di ricerca con produzione di pubblicazioni su riviste italiane e internazionali.

Dal gennaio 2016 svolge la propria attività in regime libero professionale.