

RITA D'ALTRI

OSTETRICA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università degli Studi di Bologna

diploma di Ostetricia

Scuola di Specializzazione Infermieristica

infermiera Professionista

Scuola Arte Ostetrica, il Marsupio Firenze

scuola biennale arte Ostetrica

Master biennale Riabilitazione Pavimento Pelvico

Ostetrica specializzata in Riabilitazione Plevica

ESPERIENZE PROFESSIONALI

dal 1981 prima con un'esperienza decennale in Ambiente Ospedaliero poi, come Libera Professionista mi occupo di salute Femminile in ogni ambito della vita della Donna.

Dal 2003 ho deciso di creare un ambiente dove le Donne potessero sentirsi a casa accolte da professionisti competenti ed attenti alle loro esigenze.

Mi occupo di maternità, accompagnamento al parto e parto a domicilio. Negli anni ho deciso di specializzarmi in Riabilitazione Pelvica e Dolore Pelvico Cronico avvalendomi dell'aiuto e della professionalità della mia équipe (Ginecologi, Osteopati, Chiropratici, Nutrizioniste..)- Rimango costantemente aggiornata seguendo corsi di formazione ed eventi riguardanti la mia professione.

Solo un aggiornamento mirato e costante mi può dare strumenti utili per migliorare il mio lavoro.



CHI SONO


Da oltre 20 anni mi occupo della tutela della salute e del benessere delle donne e delle future mamme sia in ambienti clinici che a domicilio.

Nel corso del tempo ho maturato grande competenza nella gestione di percorsi di rieducazione e riabilitazione della muscolatura pelvica e sono inoltre in grado di effettuare test di valutazione e stilare piani terapeutici personalizzati.


Per esperienza personale e professionale mi sono avvicinata al dolore pelvico cronico ed alla sua gestione in tutte le fasi della vita della donna.

So gestire con efficacia l'assistenza al parto ed alla gravidanza rispettando le procedure di sicurezza, e ritengo di essere una persona estremamente sensibile, rispettosa e motivata alla crescita professionale.

CONTATTO

 3386150685

 ritadaltri@gmail.com

 www.lenovelune.sm