

## CURRICULUM VITAE DR.SSA PATRIZIA PELOTTI



La Dott.ssa Patrizia Pelotti si è laureata nel 1978 in Medicina e Chirurgia presso l'**Università di Bologna** e si è poi specializzata nel 1985 in Radiologia Diagnostica presso l'**Università di Modena**.

Ha prestato servizio alle dipendenze dell'**Istituto Ortopedico Rizzoli** dal 28 maggio del 1980 al 30 novembre del 2017 come Dirigente Medico di Radiologia diagnostica ed interventistica, dal 2006 le è stato attribuito un incarico professionale di alta specializzazione avente ad oggetto "Ecografia Interventistica" occupandosi di procedure interventistiche sotto controllo ecoguidato; dal 2012 ha ricoperto fino al 30 novembre del 2017 l'incarico di Responsabile della Struttura Semplice di Ecografia diagnostica e interventistica.

Ha partecipato a diversi corsi di perfezionamento in Diagnostica con Ultrasuoni sia di Medicina Interna che di pertinenza specifica muscolo-tendinea ed articolare; è stata docente dal 1997 al 2011 della **scuola avanzata di Ecografia muscolo articolare** riconosciuta a livello nazionale dalla società di Ultrasonologia in Medicina e Biologia.

Ha partecipato a numerosi corsi e congressi scientifici come Docente o come Coautore di comunicazioni. Ha organizzato corsi rivolti agli specialisti ortopedici, medici di base e fisiatristi del territorio organizzando diverse edizioni del corso "L'ABC dell'apparato locomotore" nel 2011, 2013, 2014, 2015 e l'ultimo nel 2018 "L'ABC dell'apparato locomotore; review interdisciplinare". Ha contribuito in qualità di organizzatrice e coordinatrice scientifica all'evento a carattere internazionale "Tendinopatia del piede e dello sport" a Bologna nel 2010.

Ha fatto parte nel 2009 della delegazione per la firma di accordo di collaborazione tra l'Istituto Ortopedico Rizzoli e l'**Università di San Sebastian** e di due unità sanitarie locali della regione del BIO BIO in Cile assumendo su richiesta delle autorità sanitarie locali l'impegno di docente dell'ecografia diagnostica muscolo-scheletrica e delle procedure interventistiche ecoguidate

Si dedica da tempo all'ecografia sia a scopo diagnostico che terapeutico in particolare all'applicazione della guida ecografica nelle procedure interventistiche; in particolare effettua infiltrazioni ecoguidate di sostanze terapeutiche sia a livello endoarticolare che periarticolare associate ad ozonoterapia.

Dal 2019 svolge attività di medico radiologo libero professionista presso il **Poliambulatorio Zappi Bartalena** di Imola dove effettua indagini diagnostiche ultrasonografiche per lo studio delle patologie infiammatorie e traumatiche riguardanti le strutture di superficie come cute e sottocute, le articolazioni, muscoli, tendini, strutture periarticolari come legamenti, nervi.