

La Dott.ssa 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 28/05/1980 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 fisiatra del territorio ,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 muscoloscheletrica 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. Esegue dal 2002 sotto ecoguida il trattamento mininvasivo della tendinopatia calcifica di spalla che si è dimostrato una valida alternativa al trattamento chirurgico.