

Prof. Patrizia Morbini

Studi

2001 Dottorato in Patologia Umana ed ereditaria

1997 Diploma di specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università di Pavia.

1993 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia con una tesi sperimentale in anatomia patologica sul trapianto di polmone

Esperienza professionale

2015-pres. Professore associato di Anatomia Patologica, Dip. Di Medicina Molecolare, Università di Pavia.

2006-2015 Ricercatore in Anatomia Patologica, Dip. Di Medicina Molecolare, Università di Pavia.

2006-pres. Medico Universitario Convenzionato, SC di Anatomia Patologica, IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

2000-2006 Dirigente medico di I livello, SC di Anatomia Patologica, IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia.

Esperienza formativa

Tra 2002-2003 frequenza come visiting clinician (3 months) presso il laboratorio di patologia polmonare del Professor Helmut Popper, Pathology Department Karl-Franzenes Universitat, Graz (AU)

Nel 2006, frequenza come visiting clinician (3 months) presso il dipartimento di patologia polmonare, Mayo Clinic Scottsdale, AZ, US sotto la supervisione dei Prof. Tom V Colby, Kevin O Leslie e Henry D Tazelaar

Aree di ricerca e competenze tecniche

Prof. Patrizia Morbini è un anatomopatologo con prevalenti interessi diagnostici e di ricerca nelle aree della patologia polmonare (oncologica e non) e otorinolaringoiatrica, ed ha inoltre esperienza in campo dell'amiloidosi, delle patologie cardiovascolari, in neuropatologia. Ha sviluppato competenze teoriche e pratiche in biologia molecolare, immunoistochimica e ibridazione in situ con applicazioni diagnostiche e di ricerca e sviluppo di nuove metodiche.

Esperienza didattica

Insegnamenti di Anatomia Patologica e Biologia molecolare applicata in anatomia patologica (laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, corsi in Inglese ed Italiano; Laurea Specialistica in Biotecnologie; corsi di Laurea Triennale per Ostetrica, Tecnico di Laboratorio Biomedico e Igienista Dentale) presso l'Università di Pavia.

Numero di Pubblicazioni su riviste internazionali: 100, H-Index=20.