

Dott.ssa Anna Beretta

Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1994 all' Università di Pavia.
Specializzata in Pneumologia e Malattie dell' Apparato Respiratorio nel 2001.

2000 - 2005

Fondazione Salvatore Maugeri - Pavia, PAVIA, Italia

In qualità di Medico presso il reparto di Pneumologia Riabilitativa e presso il reparto di Terapia Sub Intensiva Respiratoria, si è occupata di riabilitazione pneumologica, in particolare di valutazione e gestione del follow-up di pazienti ventilati non invasivamente. ha acquisito grande esperienza in campo pneumologico - riabilitativo, in particolar modo nella valutazione funzionale e nella riabilitazione respiratoria in patologie polmonari ostruttive e restrittive. Ha approfondito le tecniche di ventilazione meccanica invasiva e non invasiva.

1997 - 2000

Clinica Malattie Apparato Respiratorio del Policlinico San Matteo - Pavia, PAVIA, Italia

Penultimo Ruolo e Descrizione Attività

In qualità di Medico di reparto, ha svolto attività presso il reparto di Day Hospital, presso il Servizio di Fibrobroncoscopia (FBS), occupandosi, in particolare, della valutazione del paziente affetto da patologie polmonari oncologiche.

Ha conseguito grande esperienza nelle seguenti attività cliniche: fibrobroncoscopia, toracentesi e impostazione del drenaggio endopleurico. Ha sviluppato un particolare interesse di ricerca per: sarcoidosi, screening clinico del paziente e genetica; diagnosi e screening in deficit di alfa-1 antitripsina; interstiziopatie polmonari.

Fino al 2021 ha collaborato con l'Istituto Humanitas di Rozzano come aiuto in Riabilitazione Cardiorespiratoria.

Dal 2022 lavora all'Istituto Clinico Beato Matteo di Vigevano, Gruppo San Donato.

Aree mediche di interesse:

Pneumologia riabilitativa.

Valutazione clinico-funzionale delle sindromi disventilatoria ostruttiva e restrittiva.

Monitoraggio del paziente affetto da insufficienza respiratoria cronica, in ossigeno e ventiloterapia domiciliare.

Gestione dei pazienti ventilati non invasivamente e del follow-up nell'ambulatorio dedicato.

Prove di funzionalità respiratoria.

Test del cammino.

Test da sforzo cardiopolmonare.