

Alberto Pasetto

Nominativo	Alberto Pasetto
Ruolo	Professore ordinario
Ufficio	Istituto di Anestesia e rianimazione dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Telefono	059-4222354
E-mail	alberto.pasetto@unimore.it
Ricevimento	Previo appuntamento via mail
Corso di Laurea	Medicina e Chirurgia
Corso Integrato	Emergenze medico-chirurgiche
Insegnamento	Anestesiologia

Il Prof. Alberto Pasetto si è laureato presso l'Università di Padova , nell'anno accademico 1969 - 70, discutendo una tesi di interesse anestesilogico sulla ventilazione polmonare meccanica; si è specializzato nell'a.a. 1972 - 73 in "Anestesiologia e Rianimazione", discutendo una tesi sul blocco del plesso brachiale per via interscalenica. Ha frequentato l'Istituto di Anestesiologia e Rianimazione dell'Università di Padova, presso la sede distaccata di Verona, diretto dal Prof. Stefano Ischia, prima come studente interno, poi come Assistente Universitario Incaricato, successivamente come Borsista Universitario, quindi dopo una breve parentesi di Assistente Ospedaliero, come Assistente Universitario di Ruolo, con qualifica di Aiuto, ed infine in veste di Professore Associato di Anestesia e Rianimazione. Dal 1986 al 1990 in qualità di Professore Ordinario ricopre la Cattedra di Anestesia Generale e Speciale Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Sassari. Dal 1990 al 1999 sempre in qualità di Professore Ordinario, ricopre la Cattedra di Anestesia e Rianimazione dell' Università degli Studi di Udine. Dal novembre del 1999 a tutt'oggi è il Direttore dell'Istituto di Anestesia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Inoltre è attualmente Presidente del Collegio dei Professori Ordinari di Anestesia e Rianimazione

I campi di ricerca che hanno destato il suo interesse spaziano dalle anestesi loco-regionali alla fisiopatologia respiratoria, all'applicazione dell'ipnosi clinica in anestesiologia e terapia del dolore, a vari aspetti clinico-diagnostici legati alla rianimazione e terapia intensiva per giungere alle più

recenti ricerche in campo anestesilogico antalgico. La sua attività scientifica è testimoniata dalle numerose pubblicazioni scientifiche che arricchiscono il suo curriculum.