

Curriculum Vitae

Giuseppe Merlati

Il Prof. Giuseppe Merlati è nato a Pavia il 07.04.1966.

Si Laurea con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995.

Sia da studente che, successivamente, da Odontoiatra laureato, ha frequentato l'allora Istituto di Clinica Odontoiatrica impegnandosi nell'attività clinica e, soprattutto, di ricerca nel campo dei Materiali Dentari vincendo anche diverse Borse di Studio.

Ricercatore Universitario per il raggruppamento F13A - Materiali Dentari (MED28), è in servizio dal 01.01.1998 presso il Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche "Silvio Palazzi" dell'Università degli Studi di Pavia. Professore Aggregato nel 2006, attualmente permane nella qualifica. Il Prof. Merlati ha svolto una intensa attività scientifica di studio e ricerca che ha fornito argomenti e materiali per tre monografie, cinquantasei pubblicazioni a stampa originali ed in extenso, ventinove relazioni e comunicazioni congressuali in convegni nazionali ed internazionali. Per quanto riguarda l'attività didattica, nell'esercizio delle attività connesse al suo ruolo, il Prof. Giuseppe Merlati è titolare del Corso di Tecniche Protesiche e di Materiali Dentari per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed Igiene dentale. Svolge inoltre cicli di seminari e di esercitazioni nel contesto dei corsi di "Materiali Dentari" e di "Tecnologie Protesiche e di Laboratorio", ed è stato ideatore ed esecutore di seminari multimediali a complemento dell'insegnamento del Titolare per gli studenti del Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed Igiene Dentale. Ha inoltre attivamente collaborato alla stesura di numerose Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, guidando gli studenti nella raccolta dei dati preliminari, nello svolgimento delle ricerche e nell'elaborazione dei risultati. Autore di 94 contributi scientifici, è coautore delle seguenti monografie: "Lezioni di Materiali Dentari", "Introduzione ai Materiali dentari", "Materiali per l'Odontoiatria Restaurativa" edizione italiana di Robert G. CRAIG "Restorative Dental Materials" 10th Ed. Mosby.