

Prof. Claudio Poggio

Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche
Sezione di Odontoiatria
Università degli Studi di Pavia

Curriculum vitae

Nato a Casale Monferrato (AL) il 24 agosto 1953.

Laureato in Medicina e Chirurgia il 14 luglio 1978 presso l'Università degli Studi di Pavia.

Specializzato in Odontostomatologia nel 1981 presso l'Università degli Studi di Pavia.

Specializzato nel 1994 in Igiene e Medicina Preventiva (orientamento: Igiene e Organizzazione dei Servizi Ospedalieri) presso l'Università degli Studi di Pavia.

Allievo interno presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Pavia dall'anno accademico 1975/76.

Nel periodo 01.09.1979/04.03.1980 ha svolto il Tirocinio Pratico Ospedaliero nella disciplina di Odontoiatria e Stomatologia presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica dell'I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo.

Esercitatore presso la Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia di "Terapia conservativa al manichino" per l'anno accademico 1981/82.

Dall'anno accademico 1983/84 al 1995 è stato Professore a Contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dal 1987 al 2000 è stato cultore della materia "Odontoiatria Conservatrice" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Dal 24/04/1996 ha prestato servizio, in qualità di Ricercatore Universitario non confermato, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia con afferenza prima all'Istituto di Discipline Odontostomatologiche e quindi al Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche "Silvio Palazzi".

Concluso il triennio di prova per i ricercatori, è stato giudicato meritevole di giudizio di conferma nel ruolo.

A decorrere dal 01/10/2002 è stato nominato Professore Associato non confermato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

A decorrere dal 01/10/2006 è stato confermato nel ruolo dei Professori Associati per il S.S.D. MED/28 - Malattie Odontostomatologiche - Area 06 - Scienze Mediche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia .

Attualmente Professore Associato confermato presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia;

- titolare dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Conservatrice" presso il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria;
- titolare dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Restaurativa" presso il Corso di Laurea Specialistica in Igiene Dentale;
- titolare dell'insegnamento di "Odontoiatria Restaurativa" presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia.

L'attività scientifica e di ricerca svolta riguarda differenti argomenti odontostomatologici con particolare dedizione per l'Odontoiatria Restaurativa e per l'Endodonzia.

Tale attività è rappresentata, oltre che da 150 pubblicazioni edite a stampa e da quattro volumi, dall'attiva partecipazione a Convegni e Congressi, nazionali e internazionali, dove ha presentato relazioni, comunicazioni e poster.

Dal 1986 è socio attivo della Società Italiana di odontoiatria Conservatrice.

Dal 1978 Claudio Poggio svolge attività clinico assistenziale prima presso la Clinica Odontoiatrica dell'I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, successivamente presso l'Istituto di Discipline Odontostomatologiche, quindi presso il Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche "Silvio Palazzi" ed ora presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche.

Referee ad hoc delle seguenti riviste ISI

- International Journal of Oral Science
- Caries Research
- Journal of Applied Oral Science
- Dental Research Journal
- Indian Journal of Dental Research
- Journal of Conservative Dentistry
- International Journal of Artificial Organs

Componente dell'Editorial Board delle seguenti riviste ISI

- Open Journal of Stomatology(OJST)
- International Journal of Experimental Dental Science (IJEDS)
- Advances in Stomatology (AIS)

Recenti pubblicazioni

- Poggio C, Lombardini M, Conti A, Rindi S.
Solubility of root-end-filling materials: a comparative study.
Journal of Endodontics 2007 Sep;33(9):1094-7. Epub 2007 Jul 5.PMID: 17931941
- Quartarone E, Mustarelli P, Poggio C, Lombardini M.
Surface kinetic roughening caused by dental erosion: An atomic force microscopy study.
Journal of Applied Physics 2008; 103:104702-5. [DOI: 10.1063/1.2927386]
- Vitale M.C, Chiesa M, Coltellaro F, Bignardi C, Celozzi M, Poggio C.
FEM analysis of different dental root canal-post systems in young permanent teeth.
Eur J Paediatr Dent. 2008 Sep; 9(3):111-117.
- Poggio C, Lombardini M, Dagna A, Chiesa M, Bianchi S.
Protective effect on enamel demineralization of a CPP-ACP paste: an AFM in vitro study.
J Dent. 37 (2009) 949-954. PMID: 19660516
- Poggio C, Arciola C.R, Rosti F, Scribante A, Saino E, Visai L.
Adhesion of Streptococcus mutans to different restorative materials.
Int J Artif Organs 2009; 32: 671 – 677
- Poggio C, Lombardini M, Colombo M, Bianchi S.
Impact of two toothpastes on repairing enamel erosion produced by a soft drink: an AFM in vitro study.
J Dent. 2010 Nov;38(11):868-74. Epub 2010 Jul 27.
- Campoccia D, Montanaro L, Visai L, Corazzari T, Poggio C, Pegreff F, A. Maso A, Pirini V, Ravaioli S, Cangini I, Speziale P, Arciola C.R.
Characterization of 26 Staphylococcus warneri isolates from orthopedic infections.
Int J Artif Organs. 2010 Oct 21;33(9):575-81.
- Poggio C, Arciola C.R, Dagna A, Chiesa M, Sforza D, Visai L.
Antimicrobial activity of sodium hypochlorite-based irrigating solutions.
Int J Artif Organs. 2010 Oct 21;33(9):654-9.
- Poggio C, Dagna A, Chiesa M, Bianchi S, Arciola CR, Visai L, Giardino L.
SEM evaluation of the root canal walls after treatment with tetraclean.
Int J Artif Organs. 2010 Oct 21;33(9):660-6.
- Poggio C, Arciola CR, Dagna A, Colombo M, Bianchi S, Visai L.
Solubility of root canal sealers: A comparative study.
Int J Artif Organs. 2010 Oct 7;33(9):676-81.
- C. Poggio, M. Lombardini, Chiesa M, Dagna A.
Influence of ethanol drying on fiber posts bonding to root canals: SEM analysis.
Quintessence Int. 2011 Jan ;42(1):15-21.
- Dagna A, Arciola CR, Florindi F, Scribante A, Saino E, Visai L, Poggio C.
In vitro evaluation of antimicrobial efficacy of endodontic irrigants.
Int J Artif Organs. 2011 Nov 17;34(9):914-919.
- Poggio C, Lombardini M, Colombo M, Dagna A, Saino E, Arciola CR, Visai L.
Antibacterial effects of six endodontic sealers.

Int J Artif Organs. 2011 Nov 17;34(9):908-913.

- Poggio C, Arciola CR, Dagna A, Florindi F, Chiesa M, Saino E, Imbriani M, Visai L. Photoactivated disinfection (PAD) in endodontics: an in vitro microbiological evaluation.

Int J Artif Organs. 2011 Nov 17;34(9):889-897.

- Ravaioli S, Campoccia D, Visai L, Pirini V, Cangini I, Corazzari T, Maso A, Poggio C, Pegreff F, Montanaro L, Arciola CR.

Biofilm extracellular-DNA in 55 Staphylococcus epidermidis clinical isolates from implant infections.

Int J Artif Organs. 2011 Nov 17;34(9):840-846.

- Poggio C, Chiesa M, Dagna A, Colombo M, Scribante A. Microleakage in class V gingiva-shaded composite resin restorations

Annali di Stomatologia 2012; III (1): 19-23.

- Poggio C, Dagna A, Chiesa M, Colombo M, Scribante A.

Surface roughness of flowable resin composites eroded by acidic and alcoholic drinks.

J Conserv Dent. 2012 Apr;15(2):137-40.

- Poggio C, Colombo M, Scribante A, Sforza D, Bianchi S.

In vitro antibacterial activity of different endodontic irrigants.

Dent Traumatol. 2012 Jun;28(3):205-9.

-Lombardini M, Chiesa M, Scribante A, Colombo M, Poggio C.

Influence of polymerization time and depth of cure of resin composites determined by Vickers hardness.

Dent Res J (Isfahan). 2012 Nov;9(6):735-40.

- Poggio C, Beltrami R, Scribante A, Colombo M, Chiesa M.

Surface discoloration of composite resins: Effects of staining and bleaching.

Dent Res J (Isfahan). 2012 Sep;9(5):567-73.

- Poggio C, Dagna A, Colombo M, Rizzardi F, Chiesa M, Scribante A, Alberti G.

Decalcifying effect of different ethylenediaminetetraacetic acid irrigating solutions and tetraclean on root canal dentin.

J Endod. 2012 Sep;38(9):1239-43.

- Poggio C, Arciola CR, Cepurnykh S, Chiesa M, Scribante A, Selan L, Imbriani M, Visai L.

In vitro antibacterial activity of different self-etch adhesives.

Int J Artif Organs. 2012 Oct;35(10):847-53..

- Dagna A, Arciola CR, Visai L, Selan L, Colombo M, Bianchi S, Poggio C. Antibacterial efficacy of conventional and single-use Ni-Ti endodontic instruments: an in vitro microbiological evaluation.

Int J Artif Organs. 2012 Oct;35(10):826-31.

- Poggio C, Scribante A, Della Zoppa F, Colombo M, Beltrami R, Chiesa M.

Shear bond strength of one-step self-etch adhesives to enamel: effect of acid pretreatment.

Dent Traumatol. 2013 Jan 9. [Epub ahead of print]

- Poggio C, Lombardini M, Vigorelli P, Ceci M.

Analysis of Dentin/Enamel Remineralization by a CPP-ACP Paste: AFM and SEM Study. Scanning. 2013 Feb 20. [Epub ahead of print]

- Poggio C, Lombardini M, Vigorelli P, Colombo M, Chiesa M.

The role of different toothpastes on preventing dentin erosion: An SEM and AFM study® Scanning. 2013 Jun 19. [Epub ahead of print]

- Poggio C, Chiesa M, Scribante A, Mekler J, Colombo M.

Microleakage in Class II composite restorations with margins below the CEJ: In vitro evaluation of different restorative techniques.

Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2013 Sep 1;18(5):e793-8.

- Lombardini M, Ceci M, Colombo M, Bianchi S, Poggio C.

Preventive effect of different toothpastes on enamel erosion: AFM and SEM studies.
Scanning. 2013 Dec 11. [Epub ahead of print]

- Poggio C, Dagna A, Chiesa M, Scribante A, Beltrami R, Colombo M.

Effects of NiTi rotary and reciprocating instruments on debris and smear layer scores: an SEM evaluation.

J Appl Biomater Funct Mater. 2014 Jan 14:0. [Epub ahead of print]

Indirizzo:

Claudio Poggio

Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche

Sezione di Odontoiatria

Policlinico "San Matteo",

Piazzale Golgi 3, 27100 Pavia, Italy

Telefono: +39 0382 516257, +39 3398124925, Fax : +39 0382 516224;

E-mail: claudio.poggio@unipv.it