

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM**

VITAE

Nome

CLAUDIO POGGIO



E-mail

0382/516224

claudio.poggio@unipv.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 30/09/2002 a oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia

• Tipo di azienda o settore Università

• Tipo di impiego Professore Associato confermato presso il Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia

• Principali mansioni e responsabilità Attività didattica, scientifica e clinico assistenziale

Insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Conservatrice" presso il Corso di Laurea

Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Restaurativa" presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale

Insegnamento di "Odontoiatria Restaurativa" presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia

Dal 24/04/1996 al 30/09/2002

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche "Silvio Palazzi" Università degli Studi di Pavia

• Tipo di azienda o settore Università

• Tipo di impiego Ricercatore Universitario

• Principali mansioni e responsabilità Attività scientifica, didattica e clinico assistenziale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

22/07/1994

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (orientamento: Igiene e Organizzazione dei Servizi Ospedalieri) presso l'Università degli Studi di Pavia con voti

50/50 e lode discutendo la tesi "Il mercurio in odontoiatria: rischi operativi ed ambientali e modalità di prevenzione". Relatore il Chiar.mo Prof. Giovanni Bo

- Date 11/11/1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Pavia con voti 50/50 discutendo la tesi "Indagine cefalometrica su 29 soggetti affetti da morbo di Cooley". Relatore il Chiar.mo Prof. Giuseppe Sfondrini.
- Date 31/12/78
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Pavia
- Date 14/07/1978
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con voti 110/110 e lode discutendo la tesi "Il problema dell'antibioticoterapia in odontostomatologia: dosaggi di un nuovo antibiotico nei tessuti molli del cavo orale". Relatore il Ch.mo Prof. Cesare Brusotti.
- Date 1972
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Alessandria: votazione 58/60

POSIZIONI RICOPERTE

- Date (da – a) Anno accademico 2005/2006 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dall'anno accademico 2005-06 è titolare dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Restaurativa" presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale.
A decorrere dal 01/10/2005, vista la relazione della Commissione Giudicatrice, in data 06/04/2006, con cui si esprime parere favorevole alla conferma in ruolo, è stato confermato, con Decreto Rettorale del 15/05/2006, nel ruolo dei Professori Associati per il S.S.D. MED/28- Malattie Odontostomatologiche - Area 06 - Scienze Mediche nella Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Date (da – a) Anno accademico 2002/2003 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Titolare dell'insegnamento ufficiale "Odontoiatria Conservatrice" presso il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
Titolare dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Restaurativa" presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia.
- Date (da – a) Anno accademico 2000/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Titolare (per affidamento) dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Restaurativa" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Date (da – a) Dal 01/10/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Nominato, con Decreto Rettorale del 25/09/2002, Professore Associato non confermato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Settore Scientifico Disciplinare MED/28 – Malattie Odontostomatologiche – Area 06 – Scienze Mediche.
- Date (da – a) Anno accademico 2000/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Titolare (per affidamento) dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Restaurativa" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

- Date (da – a) Anno accademico 1987/2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione E' stato cultore della materia "Odontoiatria Conservatrice" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed ha partecipato alle commissioni di esami di profitto quale componente effettivo

- Date (da – a) Dal 24/04/1996
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ha prestato servizio, in qualità di Ricercatore Universitario non confermato, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia – settore scientifico disciplinare F13B Malattie Odontostomatologiche – 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, sottoposti a giudizio della Commissione per i Giudizi di Conferma di Ricercatore Universitario del settore F13B (ai sensi dell'art.31 del DPR 11 luglio 1980, n. 382) nominata il 24 settembre 1998 dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica per il biennio 1998/1999, è stato giudicato meritevole di giudizio di conferma nel ruolo.

- Date (da – a) Anno accademico 1987/2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dal 1987 al 2000 è stato cultore della materia "Odontoiatria Conservatrice" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed ha partecipato alle commissioni di esami di profitto quale componente effettivo.

- Date (da – a) Anno accademico 1983/85 al 1995 (con le interruzioni di legge)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Professore a Contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia; in particolare ha svolto i seguenti corsi integrativi nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Conservativa":

- "Cariologia: teoria della cavità e del restauro con esercitazioni attinenti anni accademici 1983/84, 1984/85, 1985/86, 1986/87, 1987/88, 1988/89;
- "Le restaurazioni complesse"
anno accademico 1991/92;
- "La condensazione verticale della guttaperca a caldo"
- anni accademici 1993/94 e 1994/95

- Date (da – a) Anno accademico 1981/82
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dall'attivazione del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria collabora all'attività di didattica e di ricerca pertinente l'Odontoiatria Conservativa e l'Endodonzia Esercitatore, con decreto rettorale, presso la Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia di "Terapia conservativa al manichino"

- Date (da – a) 01.09.1979/04.03.1980
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tirocinio Pratico Ospedaliero nella disciplina di Odontoiatria e Stomatologia presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica dell'I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo riportando il giudizio di "ottimo".

- Date (da – a) Anno accademico 1975/76
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Allievo interno presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Pavia

ATTIVITA' DIDATTICA E SCIENTIFICA

Claudio Poggio ha svolto attività didattica e scientifica collaborando con il Prof. Stefano Bianchi, titolare dell' Insegnamento di "Endodonzia" del Corso di Laurea in

Odontoiatria e Protesi Dentaria, allo svolgimento dei corsi e delle esercitazioni pratiche agli studenti (al simulatore e cliniche).

Parte dell'attività è stata dedicata alla collaborazione con studenti per l'indirizzo, il sostegno e il coordinamento nella ricerca e nello studio, nonché nella preparazione e nella stesura delle tesi di laurea.

Dal 1987 partecipa alle Commissioni degli Esami di Profitto e alle Commissioni degli Esami di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

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 196 pubblicazioni edite a stampa e da quattro volumi, dall'attiva partecipazione a Convegni e Congressi, nazionali ed internazionali, dove ha presentato relazioni, comunicazioni e poster.

CONTRATTI DI RICERCA SCIENTIFICA

1996-2004

ha ottenuto i seguenti finanziamenti per la ricerca:

Valutazione clinico-statistica degli elementi dentali sottoposti a terapia endodontica e patologie ad essa correlate.

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 1996.

- Verifica e quantificazione del rilascio di fluoro da parte di materiali da restauro di recente introduzione.

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 1997.

- Valutazione in vitro ed in vivo di strumenti e tecniche endodontiche di recente ideazione.

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 1998.

- Valutazione in vitro ed in vivo di strumenti e tecniche endodontiche di recente ideazione (continuazione della ricerca).

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 1999.

- Valutazione in vitro ed in vivo delle caratteristiche fisiche dei restauri adesivi estetici di ultima generazione e di nuove tecniche di preparazione cavitaria e di polimerizzazione.

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 2000.

- Valutazione in vitro ed in vivo delle caratteristiche fisiche dei restauri adesivi estetici di ultima generazione e di nuove tecniche di preparazione cavitaria e di polimerizzazione (continuazione ed allargamento della ricerca).

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 2001.

- Verifica della influenza di tecnologie innovative di polimerizzazione rapida sulle caratteristiche chimico-fisiche delle resine composite e sulla fessura dente-otturazione.

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 2002.

- Osservazioni ultrastrutturali e valutazione della permeabilità della superficie dentinale trattata con sistemi operativi atraumatici sperimentali e rivestita con differenti adesivi dentali di ultima generazione.

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 2003.

- Osservazioni ultrastrutturali e valutazione della permeabilità della superficie dentinale trattata con sistemi operativi atraumatici sperimentali e rivestita con differenti adesivi dentali di ultima generazione (prosecuzione della ricerca).

Finanziamento F.A.R. (Fondo d'Ateneo per la Ricerca) 2004.

ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Dal 1981 a tutt'oggi

svolge costante attività di ricerca nel campo dell' Odontoiatria Restaurativa e dell'Endodonzia.

Di seguito vengono brevemente riportati alcuni dei principali temi di

indagine affrontati.

2.2.1. I restauri in amalgama d'argento.

Considerazioni e osservazioni al microscopio elettronico a scansione sulle tecniche di preparazione e di rifinitura delle cavità, sull'angolo cavo-superficie, sulla condensazione, sulla modellazione, sulla rifinitura e sulla lucidatura dei restauri in amalgama d'argento.

2.2.2. La prevenzione della patologia cariosa

Ricerca sulle lesioni iniziali dello smalto; considerazioni sulle metodiche di profilassi, sulla prevenzione della carie dei solchi, sulla eziologia della patologia cariosa interprossimale e sul rilascio di fluoro dai materiali da restauro.

2.2.3. I preparati a base di idrossido di calcio

Ricerca sperimentale sulla citotossicità, sulla attività antibatterica e sulle proprietà fisiche dei preparati a base di idrossido di calcio.

2.2.4. Gli irriganti canalari

Studio dell'effetto antibatterico e dell'azione sulle pareti del canale radicolare delle differenti soluzioni irriganti. Indagini sul potenziamento delle proprietà degli irriganti preriscaldati.

2.2.5. Tecniche di otturazione canalare.

Valutazione al microscopio elettronico a scansione e allo stereomicroscopio di differenti tecniche di otturazione canalare. Indagini sulla biocompatibilità, sulla solubilità e sulla radiopacità dei cementi endodontici.

2.2.6. Gli strumenti endodontici in Ni-Ti

Indagini allo stereomicroscopio e al microscopio elettronico a scansione sulla azione degli strumenti in Ni-Ti sulle pareti del canale radicolare.

2.2.7. La fessura dente-otturazione

Ricerca sperimentale sull'influenza della preparazione cavitaria e della tecnica di applicazione delle resine composite sulla fessura dente-otturazione. Valutazione dell'infiltrazione marginale in differenti sistemi di restauro estetico ed in differenti tecniche di preparazione cavitaria con particolare riferimento all'odontoiatria micro-invasiva (abrasione ad aria, laser, ultrasuoni).

ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE

- | | |
|--|--|
| Date (da – a) | Dal settembre 2001 ad oggi |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Dirige, unitamente al Prof. Stefano Bianchi, il reparto di Odontoiatria Conservativa del Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche e quindi del Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia dell'Università degli Studi di Pavia. |
| • Date (da – a) | Dal 1996 al 2001 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ai sensi del Protocollo d'Intesa stipulato in data 01/07/1996 tra l'Università degli Studi di Pavia e l'I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo per il convenzionamento di strutture assistenziali ai fini didattici e di ricerca nell'area odontostomatologica è stato inserito in unità didattica assistenziale di Odontoiatria Conservatrice del Dipartimento di Odontostomatologia dell'I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo di Pavia in qualità di Assistente Ospedaliero, ai soli fini assistenziali, a tempo pieno, a decorrere dal 1/11/1996. |
| • Date (da – a) | Dal 1978 - oggi |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | 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 presso il Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche "Silvio Palazzi" e quindi presso il Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia |

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE	Francese Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitato I Fascia dal 30/03/2017 (BANDO D.D. 1532/2016 SETTORE CONCORSUALE 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Identificativi di servizi esterni

- Identificativo univoco IRIS: rp02779
- Ugov ID: 657500
- Scopus ID: <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6701680407>
- Researcher ID: <http://www.researcherid.com/rid/F-2394-2015>
- ORCID: 0000-0002-9606-6930
- Research Gate ID: https://www.researchgate.net/profile/Claudio_Poggio
- LinkedIn ID: it.linkedin.com/pub/dir/Claudio/Poggio

ALLEGATI

Elenco Pubblicazioni
Elenco Relazioni e comunicazioni a corsi e congressi

Il sottoscritto Prof. Claudio Poggio è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

14 aprile 2017

Prof. Claudio Poggio

PUBBLICAZIONI

LIBRI

1) S. Bianchi, C. Poggio

"Manuale di Odontoiatria Conservativa"

Ed. Masson, Milano, 1989

ISBN: 88-214-1896-0

2) S. Bianchi, C. Poggio

"Manuale di Endodonzia"

Ed. Masson, Milano, 1994

ISBN: 88-214-1348-9

3) S. Bianchi, C. Poggio

"Introduzione alla odontoiatria restaurativa"

Aracne Editrice, Roma, 2004

ISBN: 887999879X

4) S. Bianchi, C. Poggio, A. Dagna

"Appunti di endodonzia"

Cooperativa Libreria Editrice, Pavia, 2011

In press

CAPITOLI DI LIBRO

1) Atlante di Radiologia odontoiatrica

R. Rodriguez y Baena

"Indagine radiografica in conservativa ed endodonzia- A fini diagnostici" (capitolo 3)

S. Bianchi, C. Poggio, A. Dagna

Quintessenza Edizioni, Rho (MI), 2008

ISBN: 9788874921157

CURATELA DI LIBRO

1) "Poster Abstracts"

VI Congresso Nazionale SIDOC Padova, 16-17 novembre 2001

I Simposio SIDOC Pavia, 9 marzo 2002"

a cura di: P.N. Mason, C. Poggio

La Goliardica Pavese. Pavia, 2002

ISBN: 88-7830-372-0

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO

1) Bongo I.G, Borgna-Pignatti C, De Stefano P, Poggio C, Sfondrini G.

Prevalenza di anomalie del massiccio cranio-facciale in un popolazione di pazienti talassemici in regime di ipertrasfusione.

Riv. Ital. di Pediatria 1982; 4: 549.

2) Sfondrini G, Bianchi S, Fraticelli D, Poggio C.

Considerazioni sulle otturazioni in amalgama nei denti decidui.

Dental Cadmos 1982; 4: 380-386.

3) Schiavi A, Gandini P, Poggio C.

Il rapporto bambino-odontoiatra attraverso la rappresentazione grafica.

Riv. Ital. Stomatol. 1982; 5: 580-588.

4) Poggio C, Gandini P, Rubbini A.

Le lacche per cavità ed i liners in odontoiatria conservativa.

Dental Cadmos 1983; 2: 37-40.

5) Poggio C.

Rifinitura e lucidatura delle otturazioni in amalgama.

Il Dentista Moderno 1983; 5, 69-72.

6) Bianchi S, Poggio C.

I danni iatrogeni della polpa in conservativa.

Il Dentista Moderno 1983; 7: 44-49.

7) Poggio C, Paroli R.

Metodiche e precauzioni nella fluoroprofilassi della carie.

Il Dentista Moderno 1984; 2; 168-173.

8) Poggio C, Rubbini A.

La condensazione e la modellazione nei restauri in amalgama.

Il Dentista Moderno 1984; 3: 346-350.

9) Poggio C, Lanati C.

La recidiva cariosa del margine delle restaurazioni in amalgama d'argento.

Dental Cadmos 1984; 6: 49-52.

10) Poggio C.

Considerazioni sulla prevenzione della carie dei solchi.

Riv. Ital. di Stomatologia 1984; 10: 665-669.

11) Bianchi S, Poggio C, Piacentini C.

L'azione dei chelanti sulle pareti del canale radicolare: osservazioni al M.E.S.

Dental Cadmos 1984; 11: 47-58.

12) Bianchi S, Poggio C, Piacentini C.

La rifinitura dei margini delle cavità per amalgama d'argento: osservazioni al M.E.S.

Dental Cadmos 1984; 12: 73-77.

13) Poggio C, Ciuffreda M.

L'eziologia della patologia cariosa interprossimale.

Il dentista moderno 1985; 1: 88-90.

14) Poggio C, Ciuffreda M.

Il mercurio nella pratica odontoiatrica.

Il Dentista Moderno 1985; 3: 195-198.

15) Poggio C, Lanati C.

La preparazione della cavità minima di classe II per amalgama d'argento.

Dental Cadmos 1985; 18: 71-82.

16) Poggio C, Ciuffreda M, Lanati C.

I criteri per la scelta delle resine composite.

Il Dentista Moderno 1985; 10: 1928-1932.

17) Bianchi S, Scotti M, Poggio C, Ciuffreda M.

Effetto antibatterico in vivo ed in vitro di alcune sostanze usate in endodonzia.

Dental Cadmos 1986; 2: 73-79.

18) Bianchi S, Poggio C, Scotti M, Ciuffreda M.

Indagine sulle proprietà coibenti di alcuni materiali da sottofondo.

Dental Cadmos 1986; 19: 67-71.

19) Bianchi S, Poggio C, Ciuffreda M.

Indicazioni e metodiche della revisione canalare.

Il Dentista Moderno 1986; 10: 1975-1986.

20) Bianchi S, Poggio C, Piacentini C, Ciuffreda M.

La condensazione dell'amalgama d'argento: osservazioni al M.E.S.

Dental Cadmos 1987; 10: 43-51.

21) Bianchi S, Poggio C, Piacentini C, Ciuffreda M.

La lucidatura dell'amalgama d'argento: osservazioni al M.E.S.

Dental Cadmos 1987; 11: 31-35.

22) Paroli R, Bianchi S, Poggio C,

Modificazioni indotte su prodotti a base di idrossido di calcio dall'azione dell'acido ortofosforico.

Atti XXI Congresso Nazionale SIOCMF, Firenze, 19-21 Novembre 1987.

23) C. Poggio, S. Bianchi, C. Piacentini, M. Ciuffreda

Indagine preliminare sull'influenza della preparazione cavitaria e della tecnica di applicazione delle resine composite sulla fessura dente-otturazione.

Atti XXI Congresso Nazionale SIOCMF, Firenze, 19-21 Novembre 1987.

24) S. Bianchi, C. Poggio, A. Scappaticci

Citotossicità in vitro di differenti preparazioni a base di idrossido di calcio.

Atti XXI Congresso Nazionale SIOCMF, Firenze 19-21 Novembre 1987.

25) S. Bianchi, C. Poggio, M. Ciuffreda, G. Sinicco

Indagine sull'attività antibatterica di preparazioni a base di idrossido di calcio.

Il Dentista Moderno 1988; 9: 1967-1970.

26) S. Bianchi, C. Poggio, P. Chilovi, C. Piacentini

Lo svuotamento del canale radicolare.

Il Dentista Moderno 1989; 2: 241-245.

27) C. Poggio, L. Bugni, G. Sinicco

La cavità per amalgama d'argento: rapporto versanti cuspidali/C.S.A.

Dental Cadmos 1989; 3: 62-66.

28) S. Bianchi, C. Poggio, C. Piacentini, L. Bugni

Tecniche di otturazione canalare: indagine allo stereomicroscopio ed al M.E.S.

Dental Cadmos 1989; 3: 52-59.

29) G. Michelone, C. Poggio, P. Foglia

Indagine epidemiologica sull'incidenza di candida albicans nei portatori di protesi totale.

Il Dentista Moderno 1989; 3: 532-533.

30) S. Bianchi, C. Piacentini, C. Poggio, M. Ciuffreda, R. Paroli

Il sistema Caridex per la rimozione della carie: osservazioni al M.E.S.

Dental Cadmos 1989; 10: 72-75.

31) S. Bianchi, M. Ciuffreda, C. Poggio, R. Paroli, C. Piacentini

Sistema Caridex per la rimozione della carie. Sperimentazione clinica.

Dental Cadmos 1989; 12: 46-52.

32) C. Poggio, M. Ciuffreda, L. Bugni, S. Bianchi

Proprietà meccaniche di differenti preparati a base di idrossido di calcio.

Atti XXII Congresso Nazionale SIOCMF, Roma 6-9 Dicembre 1989.

33) R. Paroli, C. Piacentini, C. Poggio, S. Bianchi

L'otturazione tridimensionale del canale radicolare con la guttaperca riscaldata: valutazione comparativa di differenti metodiche.

Atti XXII Congresso Nazionale SIOCMF, Roma, 6-9 Dicembre 1989.

34) C. Poggio, N. Chicco, N. Leone, L. Bugni, F. Forni

Studio sperimentale sulle lesioni iniziali dello smalto.

Il Dentista Moderno 1989; 10: 2229-2232.

35) S. Bianchi, P. Menghini, C. Poggio

Caratterizzazione di alcuni liner a base di idrossido di calcio.

Il Dentista Moderno 1990; 9: 1709-1725.

36) C. Poggio, P. Chilovi, R. Paroli

Studio sulla permeabilità della dentina cavitaria.

Il Dentista Moderno 1991; 9: 1635-1638.

37) C. Poggio, M. Ruzza, U. Genova, U. Bellotti

Indagine sul decadimento delle lampade per la polimerizzazione delle resine composite.

Il Dentista Moderno 1995; 7: 991-995.

38) C. Poggio, U. Genova

Cavità ridotte per amalgama d'argento.

Il Dentista Moderno 1995; 9: 1397-1399.

39) C. Poggio, C. Piacentini, U. Genova

Valutazione morfologica al MES della dentina canalare dopo trattamento con differenti soluzioni irriganti.

Odontostomatologia 1995; 5: 671-674.

40) U. Genova, B. Bussini, C. Poggio

I localizzatori elettronici dell'apice endodontico.

Il Dentista Moderno 1996; 3: 265-272.

41) C. Poggio, U. Genova, A. Perin

La viscosità delle soluzioni irriganti a differenti temperature.

Atti 3° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" Roma, 27/30 marzo 1996

42) B. Bussini, G. Griso, S. Bianchi, U. Genova, C. Poggio

Un nuovo localizzatore elettronico dell'apice endodontico.

Il Dentista Moderno 1996; 9: 1279-1286.

43) C. Poggio, U. Genova, G. Facchera

Biocompatibilità dei cementi endodontici. Modificazioni del pH nel tempo.

Dental Cadmos 1996; 19: 46-52.

44) C. Poggio, U. Genova, E. Villa, S. Bianchi

Cementi endodontici. Indagine sulla solubilità.

Dental Cadmos 1996; 20: 58-65.

45) C. Poggio, U. Genova, A. Perin

Riscaldamento di irriganti canalari.

Il Dentista Moderno 1997; 3: 69-78.

46) C. Poggio, U. Genova, A. Cisternino

Proprietà chimico-fisiche di alcuni cementi endodontici.

Atti 4° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma 16/19 aprile 1997.

47) C. Poggio, U. Genova, E. Alciato, V. Monzillo, L. Perversi

Valutazione comparativa dell'attività antibatterica di alcune soluzioni irriganti dopo preriscaldamento a 50°C.

Odontostomatologia 1997; 5: 538-544.

48) S. Bianchi, C. Poggio, U. Genova, C. Piacentini, M. Baratti

L'acido citrico come irrigante endodontico: valutazione comparativa della dentina canale.

Odontostomatologia 1998; 1: 80-86.

49) S. Bianchi, U. Genova, C. Piacentini, C. Poggio

Vaporizzazione della polpa con radio-frequenza.

Dental Cadmos 1998; 2: 11-15.

50) C. Poggio, M. Specchiarello, U. Genova, L. Grossi, F. Barillà

Verifica e misura del rilascio di fluoruro da materiali da restauro di recente introduzione.

Odontostomatologia 1998; 3: 262-272.

51) U. Genova, C. Piacentini, C. Poggio

Considerazioni sull'impiego dell'alta frequenza in endodonzia.

Atti 5° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 22-25 aprile 1998.

52) C. Poggio, R. Bruno, U. Genova

Simulatori endodontici: una metodica di realizzazione a basso costo.

Atti 5° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 22-25 aprile 1998.

53) C. Poggio, M. Specchiarello, U. Genova, L. Grossi

Determinazione del fluoro in alcune bevande a base di tè.

Dentista Moderno 1998; 5: 35-41.

54) C. Poggio, A. Balestrero, A. Cisternino, U. Genova

- La radiopacità dei materiali da restauro estetici.
Quintessenza Internazionale 1998; 7/8: 255-258.
- 55) C. Poggio, U. Genova., F. Polatti., R. Colleoni
La radiopacità dei materiali da otturazione canalare: proposta di una nuova metodica di indagine.
Odontostomatologia, 1998; 6: 578-584.
- 56) U. Genova, C. Poggio, A. Cisternino
Il trattamento endodontico con strumenti in Ni-Ti a conicità variabile.
Odontostomatologia, 1998; 7: 692-701.
- 57) C. Poggio, R. Bruno, U. Genova, E. Bellotti
La mordenzatura dei CVI da sottofondo nella "tecnica sandwich".
Odontostomatologia, 1999; 1: 60-66.
- 58) C. Poggio, U. Genova, A. Cisternino
Strumenti in Ni-Ti a rotazione continua.
Dental Cadmos, 1999; 2: 17-22.
- 59) C. Poggio, R. Bruno, U. Genova, M. Martelli
Proposta di una nuova metodica per prove di resistenza alla trazione.
Odontostomatologia, 1999; 2: 209-215.
- 60) C. Poggio, U. Genova, R. Bruno, A. Cisternino
I perni endocanalari di terza generazione.
Il Dentista Moderno, 1997; 9: 69-78.
- 61) U. Genova, C. Poggio, A. Cisternino, C. Masnata, C. Piacentini
Strumenti rotanti in Ni-Ti. Valutazione di soluzioni irriganti.
Dental Cadmos, 1999; 18: 29-36.
- 62) C. Poggio, M. Specchiarello, U. Genova, A. Gusmara
Efficacia di alcuni solventi di cementi endodontici e della guttaperca.
Il Dentista Moderno, 2000; 2: 63-70.
- 63) C. Poggio, M. Chiesa, U. Genova, G. Merlati
Preparazioni cavitare mediante abrasione ad aria. Microinfiltrazione dei restauri.
Dental Cadmos, 2000; 5: 39-43.
- 64) C. Poggio, M. Chiesa, U. Genova, A. Cisternino, G. Merlati
Valutazione dell'infiltrazione marginale in prodotti per restauri estetici.
Il Dentista Moderno, 2000; 4: 49-55.
- 65) C. Poggio, M. Chiesa, U. Genova, G. Merlati
Sistemi adesivi per restauri in resina composita. Analisi della microinfiltrazione.
Dental Cadmos, 2000; 10: 61-6.
- 66) M. Chiesa, A. Cisternino, U. Genova, C. Poggio
Internet per l'odontoiatria. Una nuova fonte di risorse.
Dental Cadmos, 2000; 13: 118-44.
- 67) C. Poggio, U. Genova, A. Cisternino
Medicamenti endodontici a base di idrossido di calcio. Attività antibatterica in vitro.

Dental Cadmos, 2000; 15: 17-21.

68) C. Poggio, M. Chiesa, U. Genova, G. Merlati, S. Bianchi

Er:YAG laser in conservativa. Analisi delle microinfiltrazioni.

Dental Cadmos, 2000; 18: 35-41.

69) U. Genova, C. Poggio, A. Cisternino

Le traitement endodontique avec des instruments en Ni-Ti à conicité variable.

European Dental Magazine, 2000; 101: 21-28.

70) A. Cisternino, U. Genova, M. Chiesa, A. Dagna, C. Poggio

ER:YAG Laser in conservativa: valutazioni cliniche.

Rivista Italiana di Odontoiatria Protetica, 2001; 1: 50-52 - Atti IV Convegno S.I.O.C.M.F., Nembro (BG), 26/27 gennaio 2001.

71) U. Genova, G. Merlati, M. Chiesa, A. Dagna, C. Poggio

Polimerizzazione rapida delle resine composite con una lampada ad elevata intensità di energia: analisi della microinfiltrazione dei restauri.

Rivista Italiana di Odontoiatria Protetica, 2001; 1: 56-9 - Atti IV Convegno S.I.O.C.M.F., Nembro (BG), 26/27 gennaio 2001.

72) U. Genova, C. Poggio, A. Dagna, A. Cisternino

Strumenti rotanti in Ni-Ti di nuova concezione: indagine allo stereomicroscopio.

Il Dentista Moderno, 2001; 3: 81- 87.

73) U. Genova, C. Piacentini, A. Cisternino, C. Poggio

Analisi morfologica di canali radicolari dopo pulpectomia con radio frequenza.

Il Dentista Moderno, 2001; 4: 63-67.

74) C. Poggio, M. Chiesa, A. Dagna, U. Genova

Desensibilizzanti dentinali: analisi comparativa in vitro.

Quintessence International, 2001; 5/6: 215-221.

74) C. Poggio, S. Bianchi, M. Chiesa, U. Genova, G. Merlati

Micro-invasive cavity preparation: an in vitro microleakage study.

Proceedings of conference on "Scientific Criteria for Selecting Materials and Techniques in Clinical Dentistry".

Policlinico "Le Scotte", Siena, October 25-27, 2001,

75) U. Genova, A. Cisternino, M. Lombardini, C. Poggio

Polimerizzazione delle resine composite: sistemi e metodiche.

Atti XIV Simposio su ricerca scientifica, nuove biotecnologie e loro applicazioni in odontostomatologia, Pavia, 26 ottobre 2002.

76) M. Lombardini, C. Poggio

Nuovo materiale estetico per il restauro dei settori posteriori: valutazione della durezza di superficie e della profondità di polimerizzazione.

Journal of Evolutionary Dentistry Vol 3, N 2, Dicembre 2002.

77) C. Poggio, M. Lombardini, A. Cisternino, M. Chiesa, U. Genova

Nuovo composito per i settori posteriori: valutazione della profondità di polimerizzazione .

Atti VII Congresso Nazionale S.I.D.O.C. Roma 6-8 febbraio 2003.

- 78) C. Poggio, U. Genova, M. Lombardini, S. Rindi, L. Visai
Resine composite e adesione batterica: osservazioni al SEM.
Atti VII Congresso Nazionale S.I.D.O.C. Roma 6-8 febbraio 2003.
- 79) D. Minetti, M. Lombardini, A. Cisternino, M. Chiesa, C. Poggio
Condensazione ultrasonica di CVI convenzionali: effetti sulle proprietà chimico-fisiche.
Atti 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 9-12 aprile 2003.
- 80) M. Lombardini, L. Visai, S. Rindi, A. Pent, C. Poggio
Biocompatibilità di materiali da restauro estetico: test di citotossicità in vitro.
Atti 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 9-12 aprile 2003.
- 81) M. Chiesa, G. Porcaro, U. Genova, A. Cisternino, C. Poggio
Protezione del complesso pulpo-dentinale con sistemi adesivi: analisi in vitro.
Atti 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 9-12 aprile 2003.
- 82) G. Porcaro, D. Minetti, M. Chiesa, U. Genova, C. Poggio
Effetti di un agente sbiancante sulla fessura dente-otturazione: osservazione al SEM.
Atti 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 9-12 aprile 2003.
- 83) D. Minetti, M. Lombardini, A. Cisternino, U. Genova, C. Poggio
La condensazione ultrasonica dei CVI convenzionali.
Dental Cadmos, 2003; 5: 45-60.
- 84) L. Visai, V. Valtulina, S. Farè, P. Petrini, A. Pent, C. Poggio
Materiali per la ricostruzione dentale: studio della citotossicità su fibroblasti gengivali.
Atti Congresso Nazionale Biomateriali, Ischia, 8-10 settembre 2003.
- 85) L. Visai, V. Valtulina, S. Farè, P. Petrini, A. Pent, P. Speziale C. Poggio
Restorative materials: in vivo cytotoxic effects to gingival fibroblasts.
Atti 18° European Conference on Biomaterials, Stuttgart, Germany 1-4 ottobre 2003.
- 86) G. Porcaro, A. Cisternino, U. Genova, C. Poggio
Effetti di un agente sbiancante sullo smalto e sui restauri in composito.
Prevenzione & Assistenza Dentale, 2003; 4: 7-11.
- 87) A. Dagna, M. Chiesa, A. Scribante, G. Morini, C. Poggio
Rimozione della dentina cariata con un sistema chemiomeccanico non invasivo: indagine ultrastrutturale.
Atti VII Convegno S.I.O.C.M.F., Nembro (BG), 30-31 gennaio 2004
- 88) C. Poggio, A. Dagna, M. Chiesa, A. Cisternino, U. Genova
Rimozione chemio-meccanica della dentina cariata: osservazioni ultrastrutturali.
Giornale Italiano di Conservativa, 2004; 1:88-89.
- 89) G. Porcaro, L. Visai, C. Tarana, A. Massa, C. Poggio
Nuovo sistema adesivo self-etching: attività antibatterica e biocompatibilità.
Atti 11° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 21-24 aprile 2004.
- 90) M. Lombardini, S. Rindi, A. Peronnia, A. Scribante, C. Poggio
Determinazione del fluoro rilasciato da CVI condensati con tecnica ultrasonica.
Atti 11° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 21-24 aprile 2004.
- 91) V. Culasso, A. Peronnia, S. Rindi, C. Poggio

Dosaggio del fluoro presente nelle acque minerali.

Prevenzione & Assistenza Dentale, 2004; 3 :7-13.

92) C. Poggio, A. Dagna, M. Chiesa

Effects of Carisolv on dentine surface morphology: Scanning Electron Microscopy (SEM) observations.

Giornale Italiano di Conservativa, 2004; 3 :178-182.

93) C. Poggio

Sistemi adesivi smalto-dentinali.

Atti XVI Congresso Internazionale Odontostomatologico, Monte-Carlo, 12-13 novembre 2004

94) C. Poggio, S. Rindi, A. Peronna, A. Scribante

Fluoride release and uptake abilities of conventional glass ionomer cements affected by ultrasonic curing.

Giornale Italiano di Conservativa, 2004; 4: 207-211.

95) M. Lombardini, G. Porcaro, C. Poggio, S. Bianchi

Color stability of restorative materials after bleaching: in vitro study.

Annali di Stomatologia, 2004;4: 167-170.

96) A. Dagna, M. Sampietro, A. Cisternino, M. DeAngelis, C. Poggio

Strumenti in nichel-titanio di ultima generazione: valutazioni sperimentali.

Atti VIII Convegno di Odontoiatria S.I.O.C.M.F., Nembro (BG), 28-29 gennaio 2005.

97) A. Dagna, M. Chiesa, A. Cisternino, M. Lombardini, C. Poggio

Laser Er-Cr:YSGG in odontoiatria conservativa: microinfiltrazione dei restauri.

Atti 12° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 16-19 marzo 2005.

98) M. Chiesa, U. Genova, M. De Benassutti, A. Dagna, C. Poggio

Valutazione in vitro dell'attività di differenti irriganti canalari.

Atti 12° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 16-19 marzo 2005.

99) M. Chiesa, F. Prando, A. Dagna, C. Poggio

Valutazione di un nuovo composito nanoriempito in vitro ed in vivo.

Dental Cadmos, 2005; 4: 13-25.

100) A. Dagna, M. Chiesa, U. Genova, C. Poggio

Valutazione clinica di un nuovo agente desensibilizzante.

Dental Cadmos, 2005; 6:27-36.

101) C. Poggio, A. Dagna, M. Chiesa

Efficacy of a new dentin bonding system after laser and bur preparation: a microleakage study.

Annali di Stomatologia, 2005; 2:55-58.

102) U. Genova, M. De Benassutti, A. Scribante, I. Pezzali, L. Visai, C. Poggio

Antimicrobial effects of various endodontics irrigants.

Giornale Italiano di Conservativa, 2005; 4: 241-245.

103) L. Visai, A. Massa, I. Pezzali, M. Lombardini, S. Villani, C. Poggio

Cytotoxicity evaluation of a new dentin bonding system incorporating an antibacterial monomer.

Annali di Stomatologia, 2005; 3-4:111-119.

104) C. Poggio, M. Chiesa, U. Genova, M. Lombardini, A. Dagna

One component dentin bonding systems: a microleakage study.

- Giornale Italiano di Conservativa, 2006; suppl. vol. IV-n.1: 219-220.
- 105) M.C. Vitale, M. Chiesa, F. Coltellaro, C. Bignardi, C. Poggio
Confronto strutturale con metodo FEM di diversi sistemi dente-perno endocanalare.
Atti 13° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma, 5-8 aprile 2006.
- 106) C. Poggio, C. Tarana, I. Pezzali, L. Visai, S. Villani, U. Genova
A new dentin bonding system incorporating an antibacterial monomer: evaluation of antibacterial activity.
Giornale Italiano di Conservativa, 2006; 2:112-119.
- 107) C. Poggio, M. Lombardini, A. Dagna, A. Scribante, M. Chiesa
Effect of various finishing and polishing systems on surface roughness of composite resin: a profilometric study.
Annali di stomatologia 2006; LV (No.2-4): 61-65.
- 108) C. Poggio, M. De Benassutti, A. Dagna, M. Chiesa, L. Visai
Effect of ER-Cr: YSGG laser in experimental infected root canals.
Giornale Italiano di Conservativa, 2006; 3: 174-176.
- 109) A. Dagna, M. Chiesa, C. De Caroli, M. Lombardini, C. Poggio
Analisi al SEM di irriganti a base di ipoclorito di sodio.
Giornale Italiano di Conservativa, 2007; suppl. vol. V-n.1: 65-66.
- 110) M. Chiesa, A. Dagna, M. Lombardini, M.C. Vitale, C. Poggio
Preparazione cavitaria mediante ER-Cr:YSGG laser: analisi strutturale
Atti 14° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria", Roma, 18-21 aprile 2007.
- 111) U. Genova, S. Rindi, M. Sampietro, A. Scribante, C. Poggio
Decalcifying effect of EDTA solutions: quantitative analysis.
Giornale Italiano di Conservativa, 2007; 2:112-115.
- 112) A. Dagna, M. Chiesa, A. Scribante, C. DeCaroli, C. Poggio
Analisi al SEM della dentina canalare trattata con un irrigante in gel a base di ipoclorito di sodio.
Giornale Italiano di Endodonzia, 2007; 3:147-151.
- 113) C. Poggio, M. Lombardini, A. Conti, S. Rindi
Solubility of root-end-filling materials: a comparative study.
Journal of Endodontics 2007 Sep;33(9):1094-7.
- 114) F. Porro, A. Conti., P. Di Nicola, M. Colombo, C. Poggio
Root resorption: diagnosis, classification and treatment.
Atti 1° Congresso Expo di Autunno, Assago (Mi), 30 novembre -1 dicembre 2007
- 115) E. Quartarone, P. Mustarelli, C. Poggio, M. Lombardini
Surface kinetic roughening caused by dental erosion: An atomic force microscopy study.
Journal of Applied Physics 2008; 103:104702-5.
- 116) A. Dagna, L. Castellazzi, M. Sampietro, S. Rindi, L. Bugni, C. Poggio
Solventi della guttaperca: valutazione di sostanze alternative al cloroformio.
Giornale Italiano di Conservativa 2008; VI - n.1: 31-33.
- 117) C. Poggio, A. Dagna, P. Di Nicola, A. Scribante, M. Chiesa
Color stability of a nano ceramic composite resin: effect of staining and bleaching.
Giornale Italiano di Conservativa 2008; VI - n. 2 : 85-88.

- 118) M.C. Vitale, M. Chiesa, F. Coltellaro, C. Bignardi, M. Celozzi, C. Poggio
FEM analysis of different dental root canal-post systems in young permanent teeth.
Eur J Paediatr Dent. 2008 Sep; 9(3):111-117.
- 119) A. Dagna, M. Chiesa, A. Scribante, M. Lombardini, C. Poggio
Microleakage of current dentin bonding systems.
Giornale Italiano di Conservativa 2008; VI - n.4: 209-13.
- 120) C. Poggio, M. Lombardini, A. Dagna, M. Chiesa
Influence of eugenol and non-eugenol endodontic sealers on bonding fiber posts into root canal: a SEM investigation.
Annali di Stomatologia 2009; LVIII – n.1:9-13.
- 121) M. Chiesa, C. Poggio, A. Dagna, S. Bianchi
Micro Post Ognà: un nuovo sistema di perni endocanalari.
Dental Tribune – Italian Edition 2009; n.6 pag.10.
- 122) C. Poggio, A. Dagna, M. Lombardini, M. Chiesa, S. Bianchi
Staining of dental composite resins with chlorhexidine mouthwashes.
Annali di Stomatologia 2009; Vol. LVIII – n.3:62 -7
- 123) Poggio C, Dagna A, Chiesa M, Colombo M, Bianchi S.
Solubility in water of resin based root-canal sealers.
Giornale Italiano di Conservativa 2009; vol. VII –n.2:76-79
- 124) 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.
- 125) 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
- 126) D'Allocco M, Dagna A, Colombo M, Ramella Pollone S, Poggio C.
Innovazione in endodonzia: strumenti in Ni-Ti a sezione asimmetrica
Atti 3° Congresso Expo di Autunno, Milano 27 novembre – 28 novembre 2009
- 127) Colombo M, D'Allocco M, Chiesa M, Dagna A, Poggio C.
Apicificazioni e pulpotomie: valutazione di un nuovo preparato per la medicazione endocanalare
Dental Tribune – Italian Edition 2010; n.2 pag.20.
- 128) Poggio C, Lombardini M, Dagna A, Porro F, Chiesa M.
Remineralizzazione dello smalto esposto all'azione erosiva delle bevande acide.
Prevenzione & Assistenza Dentale 2010; 2:51-57.
- 129) 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.
- 130) Campoccia D, Montanaro L, Visai L, Corazzari T, Poggio C, Pegreff F, Maso A, Pirini V, Ravaioli S, Cangini I, Speziale P, Arciola CR.
[Characterization of 26 Staphylococcus warneri isolates from orthopedic infections.](#)

Int J Artif Organs. 2010 Oct 21;33(9):575-81.

131) Poggio C, Arciola CR, 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.

132) 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.

133) 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.

134) Poggio C, Chiesa M, Lombardini M, Dagna A.

Influence of ethanol drying on fiber posts bonding to root canals: SEM analysis.

Quintessence Int. 2011 Jan ;42(1):15-21

135) Dagna A, Lombardini M, Colombo M, Chiesa M, Poggio C., Bianchi S.

Fiber post bonding to root dentin after ethanol drying

15 Biennal Congress of the ESE Rome – 2011, September 14-17

136) 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.

137) 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.

138) [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.

139) 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.

140) 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.

141) 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.

142) 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.

143) 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.

144) 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.

145) 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.

146) 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.

147) 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.

148) 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. 2014 Feb;30(1):43-8 Epub 2013 Jan 9.

149) Poggio C, Lombardini M, Vigorelli P, Ceci M.

[Analysis of Dentin/Enamel Remineralization by a CPP-ACP Paste: AFM and SEM Study.](#)

Scanning. 2013 35: 366-374.

150) 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.

151) Lombardini M, Ceci M, Colombo M, Bianchi S, Poggio C.

[Preventive effect of different toothpastes on enamel erosion: AFM and SEM studies.](#)

Scanning. 2014 Jul-Aug;36(4):401-10. doi: 10.1002/sca.21132. Epub 2013 Dec 11.

152) Dagna A, Poggio C, Beltrami R, Chiesa M, Bianchi S

Cyclic Fatigue Resistance of Three Niti Single-File Systems after Immersion in EDTA.

Dentistry 2013; 4:184-8.

153) 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 Dec 30;12(3):256-62.

154) Ceci M, Beltrami R, Colombo M, Dagna A, Poggio C.

Decalcifying efficacy of different irrigating solutions

Atti XXI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 10-12 aprile 2014

Minerva stomatologica - Vol. 63 Suppl. 1 al N.4 (aprile 2014) pag. 143

155) Poggio C, Beltrami R, Scribante A, Colombo M, Lombardini M.

[Effects of dentin surface treatments on shear bond strength of glass-ionomer cements.](#)

Ann Stomatol (Roma). 2014 Mar 31;5(1):15-22. eCollection 2014 Jan.

156) Dagna A, Poggio C, Beltrami R, Colombo M, Chiesa M, Bianchi S

Cyclic fatigue resistance of three single-use NiTi instruments after immersion in sodium hypochlorite

International Journal of Experimental Dental Science 2014;3:67-72

157) 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. 2014 May-Jun;36(3):301-10.

158) Lombardini M, Ceci M, Colombo M, Bianchi S, Poggio C.

[Preventive effect of different toothpastes on enamel erosion: AFM and SEM studies.](#)

Scanning. 2014 Jul;36(4):401-10.

159) Poggio C, Beltrami R, Scribante A, Colombo M, Lombardini M.

[Effects of dentin surface treatments on shear bond strength of glass-ionomer cements.](#)

Ann Stomatol (Roma). 2014 Mar 31;5(1):15-22.

160) Dagna A, Poggio C, Beltrami R, Colombo M, Chiesa M, Bianchi S.

[Cyclic fatigue resistance of OneShape, Reciproc, and WaveOne: An in vitro comparative study.](#)

J Conserv Dent. 2014 May;17(3):250-4.

161) Poggio C, Arciola CR, Beltrami R, Monaco A, Dagna A, Lombardini M, Visai L.

[Cytocompatibility and antibacterial properties of capping materials.](#)

ScientificWorldJournal. 2014;2014:181945. Epub 2014 May 18.

162) Poggio C, Ceci M, Beltrami R, Dagna A, Colombo M, Chiesa M.

[Biocompatibility of a new pulp capping cement.](#)

Ann Stomatol (Roma). 2014 Jun 18;5(2):69-76.

163) Poggio C, Dagna A, Chiesa M, Beltrami R, Colombo M.

[Ultrastructural analysis of the root canal walls after preparation with two rotary nickel-titanium endodontic instruments.](#)

Contemp Clin Dent. 2014 Jul;5(3):357-60.

164) Poggio C, Dagna A, Colombo M, Scribante A, Chiesa M.

[Decalcifying efficacy of different irrigating solutions: effect of cetrimide addition.](#)

Braz Oral Res. 2014 Jan-Feb;28(1):1-6. Epub 2014 Sep 26

165) Beltrami R, Colombo M, Chiesa M, Bianchi S, Poggio C.

[Scattering properties of a composite resin: Influence on color perception.](#)

Contemp Clin Dent. 2014 Oct;5(4):501-6.

166) Poggio C., Ceci M., Beltrami R., Lombardini M., Colombo M.

[Atomic force microscopy study of enamel remineralization](#)

Ann Stomatol (Roma) 2014 July-September; 5(3):98-102.

167) Poggio C, Dagna A, Chiesa M, Beltrami R, Bianchi S.

[Cleaning Effectiveness of Three NiTi Rotary Instruments: A Focus on Biomaterial Properties.](#)

J Funct Biomater. 2015 Feb 16;6(1):66-76

168) Ceci M, Beltrami R, Chiesa M, Colombo M, Poggio C.

[Biological and chemical-physical properties of root-end filling materials: A comparative study.](#)

J Conserv Dent. 2015 Mar-Apr;18(2):94-9

169) Ceci M, Mirando M, Beltrami R, Chiesa M, Poggio C.

[Protective effect of casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate on enamel erosion: Atomic force microscopy studies.](#)

Scanning. 2015 Sep;37(5):327-34.

170) Poggio C, Beltrami R, Scribante A, Colombo M, Chiesa M.

[Shear bond strength of one-step self-etch adhesives: pH influence.](#)

Dent Res J (Isfahan). 2015 May-Jun;12(3):209-14.

171) Poggio C, Lombardini M, Colombo M, Beltrami R, Rindi S.

[Solubility and pH of direct pulp capping materials: a comparative study.](#)

J Appl Biomater Funct Mater. 2015 Jul 4;13(2):e181-5.

172) Poggio C, Dagna A, Vinci A, Beltrami R, Cucca L, Giardino L.

[Decalcifying capability of irrigating solutions on root canal dentin mineral content.](#)

Contemp Clin Dent. 2015 Apr-Jun;6(2):201-5.

173) Poggio C, Grasso N, Ceci M, Beltrami R, Colombo M, Chiesa M.

[Ultrastructural evaluation of enamel surface morphology after tooth bleaching followed by the application of protective pastes.](#)

Scanning. 2016; 38:221-226.

174) Ceci M, Mirando M, Beltrami R, Chiesa M, Colombo M, Poggio C.

[Effect of self-assembling peptide P11-4 on enamel erosion: AFM and SEM studies.](#)

Scanning. 2015; 38:344-351.

175) Poggio C, Ceci M, Dagna A, Beltrami R, Colombo M, Chiesa M.

[In vitro cytotoxicity evaluation of different pulp capping materials: a comparative study.](#)

Arh Hig Rada Toksikol. 2015 Sep 1;66(3):181-8.

176) Poggio C, Ceci M, Beltrami R, Colombo M, Dagna A.

Viscosity of endodontic irrigants: influence of temperature.

Dent Res J 2015;12:425-30.

177) Poggio C, Beltrami R, Colombo M, Ceci M, Dagna A, Chiesa M. In vitro antibacterial activity of different pulp capping materials.

J Clin Exp Dent. 2015;7(5):e584-8.

178) Beltrami R, Bernardinelli L, Perna S, Rondanelli M, Guido D, Poggio C.

Densitometric Evaluation of Different Pulp Capping Materials using the Prodigy DXA System.

J Contemp Dent 2015;5(3):144-148.

179) Dagna A, Gastaldo G, Beltrami R, Chiesa M, Poggio C.

F360 and F6 Skytaper: SEM evaluation of cleaning efficiency.

Annali di Stomatologia 2015; VI (3-4): 69-74

180) Ceci M, Pigozzo M, Scribante A, Beltrami R, Colombo M, Chiesa M, Poggio C.

Effect of glycine pretreatment on the shear bond strength of a CAD/CAM resin nano ceramic material to dentin.

J Clin Exp Dent. 2016 Apr 1;8(2):e146-52.

181) Beltrami R, Chiesa M, Scribante A, Allegretti J, Poggio C.

Comparison of shear bond strength of universal adhesives on etched and non etched enamel.

J Appl Biomater Funct Mater. 2016 Apr 6;14(1):e78-83.

182) Colombo M, Beltrami R, Rattalino D, Mirando M, Chiesa M, Poggio C

Protective effects of a zinc-hydroxyapatite toothpaste on enamel erosion: SEM study

Annali di Stomatologia 38 2016;VII (3):38-45

183) Giardino L, Mohammadi Z, Beltrami R, Poggio C, Estrela C, Generali L.

[Influence of Temperature on the Antibacterial Activity of Sodium Hypochlorite.](#)

Braz Dent J. 2016 Feb;27(1):32-6.

184) Poggio C, Pigozzo M, Ceci M, Scribante A, Beltrami R, Chiesa M.

[Influence of different luting protocols on shear bond strength of computer aided design/computer aided manufacturing resin nanoceramic material to dentin.](#)

Dent Res J (Isfahan). 2016 Mar-Apr;13(2):91-7.

185) Poggio C, Andenna G, Ceci M, Beltrami R, Colombo M, Cucca L.

Fluoride release and uptake abilities of different fissure sealants.

J Clin Exp Dent. 2016;8(3):e284-9.

186) Ceci M, Pigozzo M, Scribante A, Beltrami R, Colombo M, Chiesa M, Poggio C.

[Effect of glycine pretreatment on the shear bond strength of a CAD/CAM resin nano ceramic material to dentin.](#)

J Clin Exp Dent. 2016 Apr 1;8(2):e146-52.

187) Dagna A, Gastaldo G, Beltrami R, Poggio C.

[Debris Evaluation after Root Canal Shaping with Rotating and Reciprocating Single-File Systems.](#)

J Funct Biomater. 2016 Oct 17;7(4).

188) Dagna A, Gastaldo G, Beltrami R, Bianchi S, Poggio C.

Scanning Electron Microscopic Evaluation of Root Canal Walls after shaping with Different Single-use Rotary Systems.

Int J Experiment Dent Sci 2016;5(2):1-6.

189) Poggio C, Gulino C, Mirando M, Colombo M, Pietrocola G.

Preventive effects of different protective agents on dentin erosion: An in vitro investigation.

J Clin Exp Dent. 2017;9(1):e7-12.

190) Colombo M, Beltrami R, Rattalino D, Mirando M, Chiesa M, Poggio C.

Protective effects of a zinc-hydroxyapatite toothpaste on enamel erosion: SEM study.

Ann Stomatol (Roma). 2017 Jan 10;7(3):38-45.

191) Poggio C, Mirando M, Rattalino D, Viola M, Colombo M, Beltrami R.

Protective effect of zinc-hydroxyapatite toothpastes on enamel erosion: An in vitro study.

J Clin Exp Dent. 2017 Jan 1;9(1):e118-e122

192) Ceci M, Rattalino D, Viola M, Beltrami R, Chiesa M, Colombo M, Poggio C.

Resin infiltrant for non-cavitated caries lesions: evaluation of color stability.

J Clin Exp Dent. 2017 Feb 1;9(2):e231-e237.

- 193) Poggio C, Trovati F, Ceci M, Chiesa M, Colombo M, Pietrocola G.
Biological and antibacterial properties of a new silver fiber post: In vitro evaluation.
J Clin Exp Dent. 2017 Mar 1;9(3):e387-e393.
- 194) Claudio Poggio, Riccardo Beltrami, Marco Colombo, Marco Chiesa, Andrea Scribante
Influence of dentin pretreatment on bond strength of universal adhesives.
Acta Biomaterialia Odontologica Scandinavica, 2017 3:1, 30-35,
- 195) Poggio C, Riva P, Chiesa M, Colombo M, Pietrocola G
Comparative cytotoxicity evaluation of eight root canal sealers.
J Clin Exp Dent. 2017;9(4):e574-8.
- 196) Ceci M, Viola M, Rattalino D, Beltrami R, Colombo M, Poggio C. Discoloration of different esthetic restorative materials: A spectrophotometric evaluation.
Eur J Dent 2017; in press

RELAZIONI E COMUNICAZIONI A CORSI E CONGRESSI

- 1) L' estetica in odontoiatria conservativa.
VI° Raduno Invernale S.I.O.C.M.F. – Ortisei 7 – 14 maggio 1987.
- 2) Lo svuotamento del canale radicolare: varie metodiche a confronto.
Giornate Stomatologiche di Stresa – Stresa 6 – 7 novembre 1987.
- 3) Indagine preliminare sull'influenza della preparazione cavitaria e della tecnica di applicazione delle resine composite sulla fessura dente-otturazione
XXI° Congresso Nazionale S.I.O.C.M.F. – Firenze 19 – 21 novembre 1987.
- 5) Modificazioni indotte su prodotti a base di idrossido di calcio dall'azione dell'acido ortofosforico
XXI° Congresso Nazionale S.I.O.C.M.F. – Firenze 19 – 21 novembre 1987.
- 6) Citotossicità in vitro di differenti preparazioni a base di idrossido di calcio.
XXI° Congresso Nazionale S.I.O.C.M.F. – Firenze 19 – 21 novembre 1987.
- 7) Osservazioni su quattro tecniche di otturazione canalare.
4° Incontro G.I.S.O. – Castelvecchio Pascoli (LU), 8 – 11 settembre 1988.
- 8) Protezione pulpo-dentale in odontoiatria conservativa.
4° Incontro G.I.S.O. – Castelvecchio Pascoli (LU), 8 – 11 settembre 1988.
- 9) Considerazioni sul sistema Caridex in odontoiatria conservativa.
8° Raduno Invernale della S.I.O.C.M.F., Ortisei 4 – 11 marzo 1989.
- 10) L'estetica in odontoiatria conservativa.
1° Giornata di Aggiornamento Odontoiatrico – Pavia 18 novembre 1989.
- 11) Il Caridex in odontoiatria.
1° Giornata di Aggiornamento Odontoiatrico - Pavia 18 novembre 1989.
- 12) Le caratteristiche chimico-fisiche e le proprietà biologiche di alcuni preparati a base di idrossido di calcio.
10° Congresso Nazionale Società Italiana di Endodonzia – Montecatini 24 – 25 – 26 novembre 1989.
- 13) Proprietà meccaniche di differenti preparati a base di idrossido di calcio.
XXII Congresso Nazionale della S.I.O.C.M.F. – Roma 6 – 9 dicembre 1989.
- 14) L'otturazione tridimensionale del canale radicolare con la guttaperca riscaldata: valutazione comparativa di

differenti metodiche.

XXII Congresso Nazionale della S.I.O.C.M.F. – Roma 6 – 9 dicembre 1989.

15) La detersione e l'otturazione dei canali radicolari.

2° Giornata di Aggiornamento Odontoiatrico – Pavia 10 novembre 1990.

16) Le soluzioni irriganti nella pratica endodontica.

7° Convegno di Aggiornamento Odontoiatrico – Pavia 28 ottobre 1995.

17) La viscosità delle soluzioni irriganti a differenti temperature.

3° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" – Roma 27 – 30 marzo 1996.

18) L'estetica nei settori posteriori.

8° Convegno di Aggiornamento Odontoiatrico – Pavia 19 ottobre 1996.

19) La scelta del cemento endodontico in base ad alcune caratteristiche chimico-fisiche.

9° Simposio su ricerca scientifica, nuove biotecnologie e loro applicazioni in odontostomatologia – Pavia 25 ottobre 1997.

20) Gli strumenti endodontici rotanti al Nichel Titanio.

Primo Convegno di Odontostomatologia – Città di Chiavenna – 8/9 maggio 1998.

21) Proprietà chimico fisiche di alcuni cementi endodontici.

Primo Convegno di Odontostomatologia – Città di Chiavenna – 8/9 maggio 1998.

22) Strumenti endodontici rotanti al Nichel Titanio.

10° Simposio su ricerca scientifica, nuove biotecnologie e loro applicazioni in odontostomatologia – Pavia 9/10 ottobre 1998.

Recenti tecniche e prospettive future in endodonzia.

II Convegno di Odontoiatria – Nembro (Bg) – 29/30 gennaio 1999.

23) Endodonzia: possibilità future.

6° Giornata Endodontica Lombarda – Pavia 12 giugno 1999.

24) Nuovi materiali da restauro estetici: valutazione della chiusura marginale.

11° Simposio su ricerca scientifica, nuove biotecnologie e loro applicazioni in odontostomatologia – Pavia 23 ottobre 2000.

25) ER:YAG Laser in conservativa: valutazioni cliniche.

IV Convegno di Odontoiatria – Nembro (Bg), 26/27 gennaio 2001.

26) Polimerizzazione rapida delle resine composite con lampada ad elevata intensità di energia: analisi della microinfiltrazione dei restauri.

IV Convegno di Odontoiatria – Nembro (Bg), 26/27 gennaio 2001.

27) Preparazioni canalari con strumenti in Ni-Ti: valutazione morfologica.

13° Simposio su ricerca scientifica, nuove biotecnologie e loro applicazioni in odontostomatologia – Pavia 20 ottobre 2001.

28) Strumenti endodontici e detersione canalare.

VI Congresso Nazionale SIDOC- Padova, 16-17 novembre 2001.

29) Effetti degli ultrasuoni sulle caratteristiche chimico-fisiche dei CVI.

Simposio Autunnale di Odontoiatria Conservatrice - Bologna, 19 ottobre 2002

30) Polimerizzazione delle resine composite: sistemi e metodiche.

14° Simposio su Ricerca Scientifica Nuove Biotecnologie e loro Applicazioni in Odontostomatologia - Pavia, 26 ottobre 2002

31) Valutazione della attività antibatterica e della biocompatibilità degli adesivi di nuova formulazione.

Convegno Adesivi Antibatterici: Nuovi Orizzonti in Odontoiatria Conservativa - Rovello Porro (CO), 4 luglio 2003

32) Attività antibatterica e biocompatibilità dei sistemi adesivi: indagine in vitro.

Simposio Autunnale di Odontoiatria Conservatrice - Parma, 18 ottobre 2003

33) Sistemi Ni-Ti di ultima generazione per la sagomatura e detersione canalare.

15° Simposio su Ricerca Scientifica Nuove Biotecnologie e loro

Applicazioni in Odontostomatologia - Pavia, 25 ottobre 2003

34) Preparazione meccanica dei canali radicolari: attuali orientamenti.

VII Convegno di Odontoiatria - Nembro (BG), 30-31 gennaio 2004

35) Valutazione "in vitro" ed "in vivo" di un nuovo materiale da restauro estetico.

VII Convegno di Odontoiatria - Nembro (BG), 30-31 gennaio 2004

36) Sistemi adesivi: attività antibatterica e biocompatibilità.

16° Simposio su Ricerca Scientifica Nuove Biotecnologie e loro Applicazioni in Odontostomatologia - Pavia, 16 ottobre 2004

37) I sistemi adesivi smalto-dentinali

XVI Congresso Internazionale Odontostomatologico - Monte-Carlo, 12-13 novembre 2004

38) Effetto della rifinitura e della lucidatura sulla rugosità di superficie dei compositi.

Conseuro 2006, Roma 9-11 febbraio 2006

39) Materiali per restauri adesivi diretti: osservazioni sulla stabilità di colore e sulla durezza.

1° Simposio Master in alto apprendistato, igienista dentale esperto di cure e assistenza ai casi clinici complessi – Nembro (Bg) – 18-19 novembre 2016