

<p>Informazioni personali</p> <p>Cognome e nome</p> <p>Indirizzo di residenza</p> <p>Telefono</p> <p>e-mail</p> <p>nazionalità</p> <p>luogo e data di nascita</p>	<p>CANTORO AMERIGO</p> <p>Via Bixio 62, LECCE (LE), ITALIA</p> <p>Codice postale 73100</p> <p>3281891320</p> <p>amerigocantoro@yahoo.it</p> <p>Italiana</p> <p>LECCE 14 ottobre 1982</p>
<p>Istruzione e formazione</p>	<p>Dal 09 febbraio al 14 dicembre 2024, Milano</p> <p>Corso annuale in Osteointegrazione e Rigenerazione ossea tenuto dal Prof. Massimo Simion</p> <p>Dal 14 febbraio al 16 dicembre 2023, Bologna</p> <p>Corso annuale SIDP di Paradontologia e Implantologia</p> <p>1 dicembre 2023. Firenze</p> <p>Corso teorico pratico in Ricostruzione dei tessuti duri per la terapia implantare e trattamento delle malattie peri-implantari tenuto dal dott Pierpaolo Cortellini</p> <p>15-16 ottobre 2021, Bari</p> <p>Corso in Gnatologia clinica tenuto dal Prof. Sandro Prati</p>

03-04, 17-18 settembre 2021, Taranto

Corso in Diagnosi e Terapia dei Disordini Cranio-mandibolari tenuto dal Prof. Sandro Prati

Aprile 2015-Aprile 2016

MASTER di II livello in CHIRURGIA ORALE.

Università degli Studi di Foggia

Ottobre 2006-Maggio 2011

DOTTORATO di RICERCA in Biotecnologie, sezione Biomateriali Odontostomatologici (XXII ciclo).

- Titolo di Tesi: 'A search for improved handling of self-adhesive resin cements'

Università degli Studi di Siena

Gennaio 2007

MASTER SCIENTIFICO CULTURALE DI II LIVELLO in 'Biomateriali

Odontostomatologici'.

- Titolo di Tesi: 'Effect of pre-cure temperature on the bonding potential of self-etch and self-adhesive resin cements'

Università degli Studi di Siena

Dicembre 2006

Iscrizione all'Albo degli Odontoiatri della provincia di Lecce

II Sessione 2006

Università degli Studi di Siena

Conseguimento dell'**abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra** con votazione 78/80

Attività accademiche

Ottobre 2001-25 Luglio 2006

Università degli Studi di Siena, Facoltà di Medicina e Chirurgia

LAUREA SPECIALISTICA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

•Votazione finale di **110/110 con Lode**

•Titolo di Tesi: 'Materiali per cementazione automordenzanti ed autoadesivi: la semplicità a quale costo?'

Settembre 1996-Luglio 2001

LICEO SCIENTIFICO "C. De Giorgi" Lecce (LE)

MATURITA' SCIENTIFICA con votazione finale **99 / 100**

Ottobre 2007

PROFESSORE A.C. in APPLICAZIONI CLINICHE DI PROTESI FISSA

nell'ambito della didattica integrativa dell'insegnamento di protesi fissa
Università degli Studi di Siena

15 Maggio 2007

Rappresentante dei dottorandi nel Consiglio del dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università di Siena, Facoltà di Medicina e Chirurgia

24 Gennaio 2007- Gennaio 2009

Rappresentante degli studenti nel Consiglio e nella Giunta della Scuola Superiore "S. Chiara" per il Dottorato di Ricerca ed il Post-Laurea dell'Università di Siena

A Casucci, F Monticelli, C Goracci, C Mazzitelli, A Cantoro, F Papacchini, M Ferrari. Effect of surface pre-treatments on the zirconia ceramic-resin cement microtensile bond strength. *Dental Materials*. 2011;27(10):1024-30.

A Cantoro, C Goracci, I Coniglio, E Magni, A Polimeni, M Ferrari. Influence of ultrasound application on inlays luting with self-adhesive resin cements. *Clinical Oral Investigation*. 2011;15(5):617-23.

I Coniglio, E Magni, A Cantoro, C Goracci, M Ferrari. Push-out bond strength of circular and oval-shaped fiber posts. *Clinical Oral Investigation*. 2011;15(5):667-72.

A Fabianelli, A Sgarra, C Goracci, A Cantoro, S Pollington, M Ferrari. Microleakage in class II restorations: open vs closed centripetal build-up technique. *Operative Dentistry*. 2010;35(3):308-13.

HF Ounsi, Z Salameh, CA Carvalho, A Cantoro, S Grandini, M Ferrari. "Bond strength of composite core build-up materials to fiber-reinforced posts: a microtensile comparison between conventional and wet-ethanol bonding systems". *Journal of Adhesive Dentistry* . 2009;11(5):375-80.

A Fabianelli, S Pollington, F Papacchini, C Goracci, A Cantoro, M Ferrari, R van Noort. "The effect of different surface treatments on bond strength between leucite reinforced feldspathic ceramic and composite resin". *Journal of Dentistry* . 2010;38(1):39-43.

CA Carvalho, F Monticelli, A Cantoro, L Breschi, M Ferrari. "Push-out bond strength of fiber posts luted with unfilled resin cement". *Journal of Adhesive Dentistry*. 2009;11(1):65-70.

A. Cantoro, C. Goracci, C. A. Carvalho, I. Coniglio, M. Ferrari.
"Bonding potential of self-adhesive luting agents used at different temperatures to lute composite onlays." *Journal of Dentistry*,

2009;37(6):454-61.

M. Margvelashvili, M. Beloica, C. A. Carvalho, F. Papacchini, A. Cantoro,
C. Goracci

“Bonding Potential of All-in-One Adhesives to Ground Enamel.”

International Dentistry S A. 2009 11 (1)

C.A. Carvalho, A. Cantoro, A. Mazzoni, C. Goracci, L.Breschi, M. Ferrari.

“Effect of ethanol application on post luting to intraradicular dentin”.

International Endodontic Journal. 2009 Feb.; 42 (2): 129-35

C. A. Carvalho, F. Monticelli, A. Cantoro, L. Breschi, M. Ferrari.

“Push-out bond strength of fiber posts luted with unfilled resin cement”

Journal of Adhesive Dentistry. 2009 Feb.;11 (1): 65-70

I. Coniglio, C.A. Carvalho, E. Magni, A. Cantoro, M. Ferrari.

“Post space debridement in oval-shaped canals: the use of a new ultrasonic tip with oval section.” Journal of Endodontics. 2008 Jun.;34 (6): 752-5

A. Cantoro, C. Goracci, F. Papacchini, C. Mazzitelli, G. M. Fadda, M. Ferrari.

“Effect of pre-cure temperature on the bonding potential of self-etch and self-adhesive resin cements”. Dental Materials. 2007 Jul 27; 24 (5): 577-83

C. Goracci, A.H. Cury, A. Cantoro, F. Papacchini, F.R. Tay, M. Ferrari.

“Microtensile bond strength and interfacial properties of self-etch and self-adhesive resin cements used to lute composite onlays under different seating forces”. Journal of Adhesive Dentistry. 2006 Oct.; 8 (5): 327-35

C. Goracci, N. Chieffi , S. Staffoli , F. Papacchini, A. Cantoro, M. Ferrari.

“Studio in vitro dell’adesione alla dentina di adesivi ‘all-in-one’.” Il Dentista Moderno. N.5. Maggio 2008

E. Magni, C. Mazzitelli, A. Cantoro, I. Coniglio, M. C. Cagidiaco, M. Ferrari.

“Indagini microscopiche e forza di adesione di cementi self-adhesive su dentina radicolare.” Doctor Os 2007 Nov.-Dic.; 28 (9): 1029-1032

I. Coniglio, E. Magni, A. Cantoro, M. Ferrari.

“Valutazione dello spessore del cemento intorno a perni circolari e ovali in canali ovali.”

Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo-Facciale, 22-24 Aprile 2009, Roma

A. Fabianelli, G. Pavolucci, A. Sgarra, C. Goracci, A. Cantoro, M. Ferrari.

“Microinfiltrazione nei restauri di II classe: confronto tra la tecnica open sandwich e la close sandwich.”

Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo-Facciale, 22-24 Aprile 2009, Roma

M. Margvelashvili, M. Beloica, C. Goracci, C.A. Carvalho, A. Cantoro, M. Ferrari.

“Bonding potential to intact and ground enamel of all-in-one adhesives”.

IADR- 86th General Session & Exhibition, Meeting 2008, Toronto, Canada.

C.A. Carvalho, A. Cantoro, A. Mazzoni, C. Goracci, L. Breschi, M. Ferrari.

“Effect of ethanol application on post luting to intraradicular dentin”.

IADR- 86th General Session & Exhibition, Meeting 2008, Toronto, Canada

H. F. Ounsi, Z. Salameh, C.A. Carvalho, A. Cantoro, S. Grandini, M. Ferrari.

“Bonding to fiber posts: Comparison between conventional and wet-ethanol

bonding”.

IADR- 7th Annual Kuwaiti Division, Meeting 2007, Kuwaiti.

A. Cantoro, C. Goracci, F. Papacchini, C. Mazzitelli, G. M. Fadda, M. Ferrari. “Bonding potential of pre-heated self-etch and self-adhesive resin cements”

IADR-Continental European and Israeli Divisions, Meeting 2007, Thessaloniki, Greece

C.A. Carvalho, A. Cantoro, F. Monticelli, R. Schiavetti, E. Sani, M. Ferrari
“Does retention of fiber posts depend only on friction?”.

IADR-Continental European and Israeli Divisions, Meeting 2007, Thessaloniki, Greece

A. Cantoro, C. Mazzitelli, C. Goracci, F. Papacchini, M. Ferrari.

“Effetto del pre-riscaldamento sull’adesione di cementi resinosi automordenzanti e autoadesivi”. SIDOC, XI Congresso Nazionale; Roma 2007

I. Radovic, F. Monticelli, A.H. Cury, C. Goracci, A. Cantoro, I. Coniglio, M. Ferrari.

“Surface treatment influence on fiber post - resin cement bond strength”.

CED IADR Meeting 2006, Dublin, Ireland.

O. Raffaelli, C. Goracci, A. Cantoro, F. Papacchini, M. Ferrari.

“Bond strength of self-adhesive resin cements used for onlays luting”. CED IADR Meeting 2006, Dublin, Ireland.

C. Goracci, A. H. Cury, A. Cantoro, F. Papacchini, F. R. Tay, M. Ferrari.

“Interfacial strength and morphology of self-etch and self-adhesive resin cements”. IADR Meeting 2006, Brisbane, Australia.

<p>Conoscenze linguistiche</p>	<p>18-21 Aprile 2007</p> <p>Relatore di “Influenza del pre-riscaldamento sui cementi di ultima generazione” XIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria, IV Collegio dei Discenti, Roma</p> <p>Lingua madre: ITALIANO</p> <p>Altre lingue:INGLESE Comprensione: Buono</p> <p>Parlato:Buono</p> <p>Scritto:Buono</p>
---------------------------------------	--

Il sottoscritto 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 675/96 del 31 dicembre 1996 successivamente modificata ed integrata dal D. Lgs. n. 196/2003.

Lecce, 05/06/2025

Amelio Centoro