

Informazioni personali	
Cognome e nome	CANTORO AMERIGO
Indirizzo di residenza	Via S. Cesario 120, LECCE (LE), ITALIA Codice postale 73100
Telefono	3281891320
e-mail	amerigocantoro@yahoo.it
nazionalità	Italiana
luogo e data di nascita	LECCE 14 ottobre 1982
Istruzione e formazione	
Data	Ottobre 2006-Maggio 2011
Qualifica conseguita	DOTTORATO di RICERCA in Biotecnologie, sezione Biomateriali Odontostomatologici (XXII ciclo). <ul style="list-style-type: none"> • Titolo di Tesi: ‘A search for improved handling of self-adhesive resin cements’
Nome dell’Istituto	Università degli Studi di Siena
Data	Gennaio 2007
Qualifica conseguita	MASTER SCIENTIFICO CULTURALE DI II LIVELLO in ‘Biomateriali Odontostomatologici’. <ul style="list-style-type: none"> • Titolo di Tesi: ‘Effect of pre-cure temperature on the bonding potential of self-etch and self-adhesive resin cements’
Nome dell’Istituto	Università degli Studi di Siena
Data	Dicembre 2006 Iscrizione all’Albo degli Odontoiatri della provincia di Lecce
Data	II Sessione 2006
Nome dell’Istituto	Università degli Studi di Siena
Qualifica conseguita	Conseguimento dell’abilitazione all’esercizio della professione di Odontoiatra con votazione 78/80

Date (da– a)	Ottobre 2001-25 Luglio 2006
Nome dell'istituto	Università degli Studi di Siena, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Qualifica conseguita	LAUREA SPECIALISTICA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
	<ul style="list-style-type: none"> • Votazione finale di 110/110 con Lode • Titolo di Tesi: 'Materiali per cementazione automordenzanti ed autoadesivi: la semplicità a quale costo?'
Date (da – a)	Settembre 1996-Luglio 2001
Nome e tipo di istituto	LICEO SCIENTIFICO "C. De Giorgi" Lecce (LE)
Qualifica conseguita	MATURITA' SCIENTIFICA con votazione finale 99 / 100
Attività accademiche	
Data (da)	Ottobre 2007
Tipo di attività	PROFESSORE A.C. in APPLICAZIONI CLINICHE DI PROTESI FISSA nell'ambito della didattica integrativa dell'insegnamento di protesi fissa
Nome dell'Istituto	Università degli Studi di Siena
Data (da)	15 Maggio 2007
Tipo di attività	Rappresentante dei dottorandi nel Consiglio del dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università di Siena, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Date (da – a)	24 Gennaio 2007- Gennaio 2009
Tipo di attività	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
Date (da – a)	Aprile 2003-Luglio 2006
Tipo di attività	Rappresentante degli studenti del corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria

<p>Esperienza clinica</p> <p>Date (da)</p> <p>Date (da)</p> <p>Date (da)</p>	<p>Gennaio 2008</p> <p>Collaborazione con lo studio associato Dott. Andrea Fabianelli- Dott.ssa Roberta Plahuta, Camucia, Cortona.</p> <p>Marzo 2007-Luglio 2011</p> <p>Attività clinica nel reparto di Protesi Dentaria Mobile e Fissa della Clinica Odontoiatrica dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Senese “Le Scotte” di Siena (Direttore: Prof. E. Bertelli)</p> <p>Attività clinica nel reparto di Conservativa ed Endodonzia della Clinica Odontoiatrica dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Senese “Le Scotte” di Siena (Direttore: Prof. E. Bertelli)</p> <p>Settembre 2011</p> <p>Collaborazione professionale con vari studi in Lecce e provincia.</p>
<p>Lavori scientifici</p> <p><i>Pubblicazioni su riviste internazionali</i></p>	<p><i>A Cantoro, C Goracci, A Vichi, A Mazzoni, GM Fadda, M Ferrari. Retentive strength and sealing ability of new self-adhesive resin cements in fiber post luting. Dental Materials. 2011;27(10):e197-204.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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></p>

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

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*

<p style="text-align: center;">Data Attività</p> <p style="text-align: center;">Conoscenze linguistiche</p>	<p><i>I. Radovic, F. Monticelli, A.H. Cury, C. Goracci, A. Cantoro, I. Coniglio, M. Ferrari.</i> “Surface treatment influence on fiber post - resin cement bond strength”. <i>CED IADR Meeting 2006, Dublin, Ireland.</i></p> <p><i>O. Raffaelli, C. Goracci, A. Cantoro, F. Papacchini, M. Ferrari.</i> “Bond strength of self-adhesive resin cements used for onlays luting”. <i>CED IADR Meeting 2006, Dublin, Ireland.</i></p> <p><i>C. Goracci, A .H. Cury, A. Cantoro, F. Papacchini, F. R. Tay, M. Ferrari.</i> “Interfacial strength and morphology of self-etch and self-adhesive resin cements”. <i>IADR Meeting 2006, Brisbane, Australia.</i></p> <p>18-21 Aprile 2007 Relatore di “Influenza del pre-riscaldamento sui cementi di ultima generazione” XIV Congresso Nazionale del <i>Collegio dei Docenti di Odontoiatria, IV Collegio dei Discenti, Roma</i></p> <p>Lingua madre: ITALIANO</p> <p>Altre lingue: INGLESE Comprensione: Buono Parlato: Buono 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, 05/06/2014

Alessandro Cantoro