

Dr. GABRIELE VENTURA

CURRICULUM VITAE

Attività clinica assistenziale,

didattica e di ricerca

Profilo
Corsi di formazione
Incarichi e collaborazioni a gruppi di ricerca
Incarichi di insegnamento
Relazioni e Comunicazioni congressuali
Pubblicazioni su riviste scientifiche
Progetti di ricerca finanziati
Attività assistenziale

Profilo

Diplomato presso il Liceo Scientifico "Carlo Cattaneo" di Torino (TO) nel 2008 con pieni voti (100/100).

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Torino il 13/11/13 con la tesi dal titolo "Effetto dell'1-etil-3-dimetilamminopropil-carbodimide (EDC) sull'efficacia di adesione del sistema adesivo Etch and Rinse: uno studio in vivo", punteggio 110/110 lode, menzione accademica e dignità di stampa.

Nella seconda Sessione (novembre 2013) ha conseguito l'Abilitazione ad esercitare la Professione di Odontoiatra. Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Torino.

Ha conseguito il Master di II livello dal titolo "Protesi ed implantoprotesi con tecnologie avanzate" diretto del Prof. R. Scotti presso l'università Alma Mater Studiorum di Bologna il 15/02/17 con voto 30/30 e Lode.

Corsi di formazione

2013	Corso di conservativa "Update in odontoiatria Conservativa" con relatori Prof. Breschi, Dr. Nicola Scotti e Dr. Suh., Torino
2013	Corso di conservativa "restauri indiretti in composito dei settori latero posteriori: la terapia metal free per eccellenza?" con relatore Prof. Antonio Cerutti, Torino
2014	Corso di chirurgia: "Chirurgia orale: la gestione operativa delle cisti mascellari e dei denti inclusi", Torino, Ospedale Maurizio
2014-2015	Corso interattivo di Aggiornamento in Odontoiatria, presso Emmedue Group, Torino

2014-2015	Corso di Inglese "Training in Business English" presso Consorzio
	Excalibur.
2015	Corso di aggiornamento dell'Accademia Italiana di
	Conservativa, restauri diretti e indiretti con relatori Dott.
	Ferraris e Dott. Veneziani, Bologna
2016	Corso di estetica funzionale in protesi fissa su denti naturali e su
2010	
	impianti con relatori Dott. Monaco e Prof. R. Scotti, Predappio
2016	Corso di Protesi rimovibile su impianti: passato o futuro? Con
	relatori Prof. Gritti e Dr. Vrespa, Asti
2017	Corso BASIC LIFE SUPPORT con abilitazione all'uso
	del DEFIBRILLATORE con certificazione American Heart
	Association, Torino.
2017	Corso pratico su paziente di chirurgia implantare presso il
	Dipartimento di Medicina legale Militare di Milano con relatori
	Dr. Borgonovo, Dr. Mauro, Dr. Bobbio e Dr. Moscatelli, Milano.
2017	Corso "Sicurezza e semplicità in Endodonzia: la tecnica del
2017	single file ottimizzata" con relatore Dott. Stefano Milani
	Single the ottimizzata con relatore bott. Sterano iviliani
2017	Corso "Introduzione alla funzione stomatognatica, primi passi
	utili in un mondo affascinante" AIG, Milano 30 settembre.

Gennaio 2015 -

Febbraio 2017

Master di II livello dal titolo "Protesi ed implantoprotesi con tecnologie avanzate" diretto del Prof. R. Scotti presso l'università Alma Mater Studiorum di Bologna, conseguito il 15/02/17 con voto 30 e Lode.

Incarichi e collaborazioni a gruppi di ricerca

- Gennaio 2014 ad oggi: attività di Ricerca e tutoraggio presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia della Dental School Lingotto, Università degli Studi di Torino.
- Marzo 2014 a Gennaio 2016: Medico Specialista in Formazione presso il reparto di Odontostomatologia presso l'Ospedale Mauriziano di Torino.
- Da Gennaio 2016 ad oggi incarico di Consulente presso il reparto di Odontostomatologia presso l'Ospedale Mauriziano di Torino.

Relazioni e Comunicazioni congressuali (dal 2012) e attività di ricerca

Dal 2012 il sottoscritto ha partecipato in qualità di presentatore di poster alle seguenti sessioni congressuali con pubblicazione dei relativi abstract su riviste internazionali.

ABSTRACT PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI DAL 2012

R. Rota, R. Tempesta, G. Ventura, F. Coero Borga, N. Scotti, D. Pasqualini, E. Berutti	Factors influencing depth of cure of nanohybrid composite: micro f-tir analysis	19° Congresso nazionale del collegio dei docenti di odontoiatria, Torino 12-14 Aprile 2012 - Centro Congressi Lingotto. "L'high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia"
G. Ventura, R. Tempesta, M. Alovisi, D. Pasqualini, E. Berutti, N. Scotti	Microleakage analysis at enamel/dentin composite interface with confocal laser scanning microscopy: an in vitro study.	Conseuro, Parigi 9-11 Maggio 2013 on prevetion, restoration and aesthetic
M. Ribero, C. Giuliano, E. Bergantin, R. Tempesta, G. Ventura, D. Pasqualini, E. Berutti, N.Scotti	Influence of surface coating on staining susceptibility and surface roughness of esthetic composite resin materials	Conseuro, Parigi 9-11 Maggio 2013 on prevetion, restoration and aesthetic. (Student Session)
G. Ventura, M. Zante, A. Comba, F. Coero Borga, M. Cadenaro, L. Breschi, E. Berutti, N. Scotti	Curing pattern of polywave multiLED lamps: an in vitro study	The Academy of Dental Materials, Annual Meeting. 9-11 Ottobre 2014 Bologna
G. Ventura, A. Comba, A. Luganini, M. Alovisi, C. Alovisi, E. Berutti, N. Scotti	Marginal sealing of bulk composite at dentin cervical margin after thermal cycling: evaluation by OCT	Conseuro, Londra 14-16 Maggio 2015

G.Ventura, A.Franco, A.Comba, R.Tempesta, E. Berutti, D. Pasqualini, L. Breschi, M.Cadenaro, N.Sc otti	Marginal adaptation to cervical margins of different viscosity materials	Clinical Oral Investigations, Issue 4, Maggio 2017 (Conseuro 2017, Bologna)
--	---	---

ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Autori	Titolo	Rivista
N. Scotti, C. Alovisi, A. Comba, G. Ventura , D. Pasqualini, F. Grignolo, E. Berutti	Evaluation of composite adaptation to pulpal chamber floor using Optical Coherence Tomography	Journal of Endodontics, 18 Novembre 2015

Premi e concorsi

- Partecipazione al concorso nazionale Ceram·X® Case Contest 2012/2013 presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia, Dental School Torino
- Vincitore del primo premio (Conseuro-Parigi 2013) nella sessione studenti con il seguente poster: "Microleakage analysis at esame/dentin-composite interface with confocal laser scanning microscopy: an in vitro study"

- Vincitore del Premio come migliore Tesi di Laurea dell'anno 2012/2013 del corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- Vincitore del premio Optime (migliori talenti universitari del Piemonte) rilasciato dall'Unione Industriale di Torino nell'anno 2014

Attività assistenziale

- Dal 2014 a oggi tutor e ricerca presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia della Dental School Lingotto di Torino diretto dal Prof. Elio Berutti
- Dal 2014 a Gennaio 2016 Medico in formazione nel reparto di Odonstomatologia dell'Ospedale Mauriziano.
- Da Gennaio 2016 ad oggi incarico di consulente presso il reparto di
 Odontostomatologia presso l'Ospedale Mauriziano di Torino diretto dal Dott.
 Paolo Appendino, con attività nel reparto Patologia Orale, servizio per i Disabili e
 Day Surgery.
- Dal 2014 ad oggi attività clinica privata presso studi privati in Torino e Provincia.

Si autorizza al trattamento dei dati personali quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e s.m.i. In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

TORINO, 01/10/17