



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 | Recenti sviluppi scientifici in odontoiatria nell'ambito della tecnologia adesiva self-etching, con relatori prof. Tagami e prof. Breschi. Torino |
| 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.
- 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.
- 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 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 single file ottimizzata" con relatore Dott. Stefano Milani, Torino
- 2017 Corso "Introduzione alla funzione stomatognatica, primi passi utili in un mondo affascinante" AIG, Milano 30 settembre.
- 2017 Corso di Aggiornamento Endo Ortho Perio RESTORATIVE: la Conservativa incontra le altre discipline, AIC , Verona 25 novembre.
- 2017 Corso di approfondimento in Gnatologia, studio privato Dr. Pandolfi, 16 - 17 novembre, Pinerolo, Torino.
- 2017 Chirurgia ed implantologia computer guidata: il ruolo del digitale nella risoluzione implantoprotesica casi semplici e complessi, Ospedale Mauriziano, 2 dicembre, Torino
- 2018 Corso di chirurgia rigenerativa a fine implantare con il Prof. Meloni, 7 aprile, Torino

2018	2a giornata SIOH Piemonte Odontostomatologia Speciale- i punti di forza delle varie realtà piemontesi, 24 marzo, Ospedale Mauriziano
2018	Corso "NobelReplace® nella pratica clinica quotidiana: corso introduttivo" con il Prof. Luca Francetti. 6 ottobre, Milano.
2018	<i>Corso di Aggiornamento SIdP</i> - salute parodontale e terapia restaurativa: evidenza scientifica ed esperienza clinica. 26-27 ottobre, Firenze.
2018	Corso di anatomia chirurgica "Supporto ORL nell'esecuzione di tecniche impiantare avanzate nel mascellare superiore" 9-10 novembre, Torino
2019	Corso BLSD, pre-congresso nazionale SIOH. Ospedale Mauriziano 28-30 novembre, Torino.

Incarichi e collaborazioni a gruppi di ricerca

- Gennaio 2014 a Dicembre 2017: frequenza / attività di Ricerca/ tutoraggio presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia della Dental School Lingotto diretto dal Prof. Berutti, 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 a Gennaio 2020 incarico di prestatore d'opera per attività rivolta alla chirurgia estrattiva, alla prevenzione e alla conservativa su pazienti disabili e oncologici presso il reparto di Odontostomatologia presso l'Ospedale Maurizio di Torino, diretto dal Dott. Paolo Appendino

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.

Nel Gennaio 2020 ha partecipato in qualità di relatore nel congresso internazionale ANDI Torino, Sessione Assistenti di Studio Odontoiatrico, con titolo " Il ruolo dell'assistente di studio odontoiatrico nella chirurgia orale ed implantare e nella Special Care Dentistry"

ABSTRACT PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI DAL 2012

R. Rota, R. Tempesta, G. Ventura , F. Coero Borga, N. Scotti, D. Pasqualini, E. Berutti	<i>Factors influencing depth of cure of nanohybrid composite: micro f-tir analysis</i>	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	<i>Microleakage analysis at enamel/dentin composite interface with confocal laser scanning microscopy: an in vitro study.</i>	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	<i>Influence of surface coating on staining susceptibility and surface roughness of esthetic composite resin materials</i>	Conseuro, Parigi 9-11 Maggio 2013 on prevetion, restoration and aesthetic. (Student Session)

<p>G. Ventura, M. Zante, A. Comba, F. Coero Borga, M. Cadenaro, L. Breschi, E. Berutti, N. Scotti</p>	<p><i>Curing pattern of polywave multiLED lamps: an in vitro study</i></p>	<p>The Academy of Dental Materials, Annual Meeting. 9-11 Ottobre 2014 Bologna</p>
<p>R. Tempesta, M. Cuppari, G. Ventura, M. Gai, C. Guiot, R. Cavalli, E. Berutti, N. Scotti</p>	<p><i>Drug loaded nanodroplets penetration in dentinal tubules</i></p>	<p>The Academy of Dental Materials, Annual Meeting. 9-11 Ottobre 2014 Bologna</p>
<p>G. Ventura, A. Comba, A. Luganini, M. Alovise, C. Alovise, E. Berutti, N. Scotti</p>	<p><i>Marginal sealing of bulk composite at dentin cervical margin after thermal cycling: evaluation by OCT</i></p>	<p>Conseuro, Londra 14-16 Maggio 2015</p>
<p>A. Comba, G. Ventura, A. Luganini, M. Alovise, C. Alovise, E. Berutti, N. Scotti</p>	<p><i>Marginal OCT evaluation of marginal seal of bulk-fill composites in dentin</i></p>	<p>Abstracts of the Academy of Dental Materials Annual Meeting, 7-10 October 2015 - Hawaii, USA</p>
<p>A. Comba, R. Michelotto Tempesta, G. Ventura, A. Luganini, C. Alovise, E. Berutti, N. Scotti</p>	<p><i>Marginal adaptation of composites on dentin with different imaging techniques</i></p>	<p>Academy dental materials, Chicago, 12 - 15 October 2016,</p>
<p>G. Ventura, A. Franco, A. Comba, R. Tempesta, E. Berutti, D. Pasqualini, L. Breschi, M. Cadenaro, N. Scotti</p>	<p><i>Marginal adaptation to cervical margins of different viscosity materials</i></p>	<p>Clinical Oral Investigations, Issue 4, Maggio 2017 (Conseuro 2017, Bologna)</p>

G. Ventura, B. Fornaca, S. Buttiglieri, P. Appendino	<i>Utilizzo di un test salivare HCV in una popolazione scarsamente o non collaborante</i>	Giornata 2° SIOH, Odontostomatologia Speciale- I Punti di forza delle varie realtà piemontesi, 24 Marzo 2018, Torino
G.Ventura, M. Olmi, S. Buttiglieri, L.Pisani	<i>Sindrome di Lesch Nyhan ed automutilazione orale. Esperienza sull'utilizzo di device orali protettivi</i>	Congresso Nazionale SIOH, Torino 28 - 30 novembre 2019
Brusa M., Pisani L., Della Ferrea F., Ventura G.	<i>Sindrome di sturge weber: management odontoiatrico di due casi clinici</i>	Congresso Nazionale SIOH, Torino 28 - 30 novembre 2019

ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Autori	Titolo	Rivista
N. Scotti, C. Alovisi, A. Comba, G. Ventura, D. Pasqualini, F. Grignolo, E. Berutti	<i>Evaluation of composite adaptation to pulpal chamber floor using Optical Coherence Tomography</i>	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
- Vincitore tra i Poster nella 2° Giornata SIOH Piemonte del 24 Marzo 2018

Attività assistenziale

- Dal 2014 al 2017 tutor/ assistenza/ 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 Febbraio 2016 a Gennaio 2020 incarico di prestatore d'opera per attività rivolta alla chirurgia estrattiva, alla prevenzione e alla conservativa su pazienti disabili e oncologici presso il reparto di Odontostomatologia presso l'Ospedale Mauriziano di Torino diretto dal Dott. Paolo Appendino. Incarico con attività nel reparto Patologia Orale, servizio per i Disabili e Day Surgery.

- Dal Febbraio 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, 1/04/19

Firma