



**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.

## 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

Gennaio 2015 -  
Dicembre 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.  
Segue il II anno di corso.

---

### 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 ad oggi: Medico Specialista in Formazione presso il reparto di Odontostomatologia presso l'Ospedale Maurizio 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

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

## ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Autori	Titolo	Rivista
N. Scotti, C. Alovisi, A. Comba, <b>G.</b> <b>Ventura</b> , 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

- 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 ad oggi Medico in formazione nel reparto di Odonstomatologia dell'Ospedale Maurizio diretto dal Dott. Lorenzo Basano.
- 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, 25/01/16