

## **DOTT. GABRIELE CONTE**

Nato a Roma il 18 Ottobre 1981

### Istruzione

Consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra Nella sessione di Novembre 2005 consegue presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il Certificato di abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra  
Con la votazione di 60/60

Il 21 Novembre 2005 consegue presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".  
La Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria  
Con una Tesi di Laurea dal Titolo: "Estetica in Implantoprotesi: le chiavi del successo a lungo termine dal piano di trattamento alla finalizzazione protesica"  
Con la votazione di 110/110 e lode

Il 15 Luglio 2000 consegue presso il Liceo Scientifico Statale Primo Levi di Roma  
Diploma di Maturità Scientifica  
Con la votazione di 100/100

### Attività Profesionale

Attualmente svolge attività di libero professionista in Roma particolarmente nei campi dell'Odontoiatria Conservativa, Endodonzia e Protesi.

Dal 2002 Presso l'Unità Operativa di Odontoiatria Ospedale Fate Bene Fratelli "Isola Tiberina" di Roma. Dirigente Prof. Claudio Arcuri

Il Frequenta in qualità di Medico Frequentatore l'unità operativa di Protesi, svolgendo attività clinica didattica e di ricerca. Sotto la supervisione del Dott. Pierluigi Cardelli

Presso l'Unità Operativa di Odontoiatria Policlinico di Tor Vergata, Roma. Responsabile dell'Area Prof. Vincenzo Campanella

Il Frequenta in qualità di Medico Frequentatore l'unità operativa di Odontoiatria Conservativa, svolgendo attività clinica, didattica e di ricerca in collaborazione con il Prof. Luigi Cianconi

Presso lo studio privato del Dott. Luigi Cianconi

Il Svolge attività di consulenza nei campi dell'odontoiatria conservativa, endodonzia e parodontologia. Partecipa inoltre in qualità di tutor nei corsi teorico-pratici di endodonzia e conservativa diretta.

### Ambiti di Ricerca

Attualmente, in qualità di partecipante esterno partecipa ai progetti di ricerca dell'Ateneo Tor Vergata di Roma in particolar modo portando avanti studi sulle caratteristiche dei nuovi materiali endodontici adesivi, sull'irrigazione endodontica, sulla fotopolimerizzazione delle resine composite con lampade LED, sulle proprietà dei materiali metall-free.