

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Alessio Casucci

[Tutti i campi del CV sono facoltativi. Rimuovere i campi vuoti.]

📍 Via Madonna di Mezzastrada 35, 52100 Arezzo, Italia

☎ 0575998315 📠 3394425431

✉ [Alessio.casucci@gmail.com](mailto:Alessio.casucci@gmail.com)



Sesso M | Data di nascita 15/09/1980 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO PER LA  
QUALE SI CONCORRE

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

**Odontoiatra**

Studio Odontoiatrico associato Dott. GM Fadda, Dott. Pasquetti, Dott. Casucci

Via Ciro menottin44 50059 Spicchio Vinci Firenze

2004-2015: Internship at the Department of Removable Prosthodontics, University of Siena;

2004-2015 Private Practice, General Dentist;

2009-2012; Internship at the Department of Fixed Prosthodontics and Dental Materials, University of Siena

2009-2011: Professor for practice of Prosthodontics III at the University of Siena, Italy.

## Research activity

2007: PhD Program in —Biotechnologies: section of Dental BiomaterialsII, University of Siena;

2008: Master of Science in Dental Biomaterials, University of Siena;

2008: Six months scholarship for research activity at the School of Dentistry of the University of Granada, Spain;

Attività o settore Attività Clinica Protesica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

Sostituire con la qualifica rilasciata

Sostituire con il livello  
QEQ o altro, se  
conosciuto

Sostituire con il nome e l'indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione (se rilevante, indicare il paese)

▪ Sostituire con un elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	LIVELLO AVANZATO	LIVELLO AVANZATO	LIVELLO AVANZATO	LIVELLO AVANZATO	LIVELLO AVANZATO
Spagnolo	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO INTERMEDIO

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida A-B

ULTERIORI INFORMAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> <li>Publicazioni</li> <li>Presentazioni</li> <li>Progetti</li> <li>Conferenze</li> <li>Seminari</li> <li>Riconoscimenti e premi</li> <li>Appartenenza a gruppi / associazioni</li> <li>Referenze</li> </ul>	<p>International publications</p> <p>Mazzitelli C, Monticelli F, Osorio R, Casucci A, Toledano M, Ferrari M. Effect of simulated pulpal pressure on self-adhesive cements bonding to dentin. Dent Mater. 2008 Sep;24(9):1156-63.</p> <p>Casucci A, Osorio E, Osorio R, Monticelli F, Toledano M, Mazzitelli C and Ferrari M, Influence of different surface treatments on surface Zirconia frameworks, J Dent. 2009;37:891-7.</p> <p>Giovannetti M, Casucci A, Casucci D, Mazzitelli C, Borracchini A. Phonetic analysis and maxillary anterior teeth position: a pilot study on preliminary outcomes Int Dent South Africa 2009 11; 5: 22-29.</p> <p>Casucci A, Mazzitelli C, Monticelli F, Toledano M, Osorio R, Osorio E, Papacchini F, Ferrari M. Morphological analysis of three zirconium oxide ceramics: Effect of surface treatments. Dent Mater. 2010 Aug;26(8):751-60.</p> <p>Casucci A, Monticelli F, Goracci C, Mazzitelli C, Cantoro A, Papacchini F, Ferrari M. Effect of surface pre-treatments on the Zirconia ceramic-resin cement microtensile bond strength. Dent Mater. 2011, 27:1024-30.</p> <p>Casucci A, Goracci C, Chieffi N, Monticelli F, Giovannetti A, Juloski J, Marco Ferrari M. Early microtensile bond strength evaluation of self-adhesive resin cement to Zirconia ceramic after different pre-treatments. Am J Dent 2012; 25: 269-275.</p> <p>Chazine M, Casucci A, Mazzoni A, Grandini S, Goracci C, Breschi L, Ferrari M, Interfacial nanoleakage and internal cement thickness of three esthetic crown systems. Dent Mater 2012, 28:1105–1111.</p> <p>Membership in Dental Societies</p> <p>2005: Member of AIOP (Italian Association of Prosthodontics)</p> <p>2005-2012: Member of ICP (International College of Prosthodontics)</p> <p>2005-2006: Member of SIDOC (Italian Society of Restorative Dentistry)</p> <p>2006: Member of EPA (European Prosthodontic Association)</p> <p>2007: Member ADM (Accademy of dental materials)</p> <p>2009-2012: Member IADR (International Association for Dental Research)</p>
--	--

The undersigned is aware that, pursuant to art. 26 of Law 15/68, false statements, falsified acts and use of false acts are punishable under the Penal Code and special laws. In addition, I authorize the processing of personal data, in accordance with the provisions of Italian Law 196/03

Arezzo, 31-07-2015

Alessio Casucci

