

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO (1)

COGNOME: SORRENTINO

NOME: ROBERTO

Nato il: 24/03/1979

TITOLI:

a) dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero (per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente)

Dottorato di Ricerca Internazionale (PhD) in “Dental Materials and their Clinical Application (Materiali Dentari e loro applicazioni cliniche)” conseguito nel 2006 presso l'Università di Siena.

b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

- Ricercatore a Tempo Determinato (ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010), settore concorsuale 06/F1 Malattie Odontostomatologiche, settore scientifico-disciplinare MED/28 Malattie Odontostomatologiche, dal 1/9/2015 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Siena, inerente al progetto “Nanotecnologie e workflow digitale in odontoiatria ricostruttivo-implantare e protesica”.
- Professore a contratto del Corso Integrato di “Protesi Dentaria (tirocinio)” presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (SSD MED/28) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (aa.aa. 2014/2015, 2015/2016).
- Professore a contratto per le attività didattiche integrative dell'Insegnamento di Malattie Odontostomatologiche del Corso Integrato di “Protesi e Riabilitazione” presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale (SSD MED/50) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università “Federico II” di Napoli (aa.aa. 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011).
- Professore a contratto per le attività didattiche integrative dell'Insegnamento di Scienze Mediche Applicate del Corso Integrato di “Stage presso organizzazioni sanitarie e non e strutture formative accreditate in Italia e all'Estero – Igiene Dentale” presso il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Area Tecnico-Assistenziale (SSD MED/50) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università “Federico II” di Napoli (a.a. 2005/2006).
- Corso di Aggiornamento in Protesi Dentaria in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II” (Coordinatore: Prof. F. Zarone); dall'anno accademico 2002-2003 all'anno accademico 2007-2008.
- Corso Master di Protesi Dentaria di I livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II” (Coordinatore: Prof. F. Zarone); anno accademico 2002-2003.
- Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II” (Coordinatore: Prof. F. Zarone); anno accademico 2002-2003.
- Corsi di Aggiornamento in Protesi Dentaria in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Coordinatore: Prof. U. Consolo); anno accademico 2003-2004.
- Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari); anni accademici 2003-2004, 2004-2005.
- Corso di Perfezionamento in Protesi Dentaria in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II” (Coordinatore: Prof. F. Zarone); dall'anno accademico 2004-2005 ad oggi.
- Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Bologna (Coordinatore: Prof. R. Scotti); anno accademico 2005-2006.

- Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Chieti (Coordinatore: Prof. S. Tetè); anno accademico 2005-2006.
- Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Foggia (Coordinatore: Prof. L. Lo Muzio); anni accademici 2007-2008 e 2008-2009.
- Corso di Aggiornamento in Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"; anno 2008-2009.
- Corso Master di Protesi Dentaria in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Istituto Eastman dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Coordinatore: Dr. P. Palattella); anno accademico 2008-2009.
- Corso Master di II livello in Riabilitazione Estetica in Protesi Fissa e Rimovibile in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Padova (Coordinatore: Prof. L. Favero); anni accademici 2009-2010, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 e 2014-2015.
- Corso di Perfezionamento in Implantoprotesi in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. L. Califano); anno 2013.
- Corso di Perfezionamento in Dermatologia Estetica e Correttiva in collaborazione con il Prof. L. Ramaglia, il Prof. F. Zarone ed il Dott. R. Saviano presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. G. Monfrecola, Prof. G. Fabbrocini); anni 2013 e 2014.
- Corso Master in "Il trattamento implanto-protetico (base e avanzato)" in collaborazione con la Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.) presso l'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari); anno accademico 2013-2014.
- Master di II livello in "Odontoiatria Digitale" presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Coordinatore: Prof. Aldo Macchi); anno accademico 2016-2017.
- Tutor per le attività professionalizzanti presso l'Insegnamento di Protesi Dentaria del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (SSD MED/28) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2002 - luglio 2015.

c) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

- Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2012 (DD n. 222/2012), settore 06/F1 Malattie Odontostomatologiche, seconda fascia: IDONEO ("A giudizio unanime della commissione, emerge la figura di un ricercatore completamente maturo per conseguire la abilitazione scientifica di II fascia").
- Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2013 (DD n. 161/2013), settore 06/F1 Malattie Odontostomatologiche, seconda fascia: IDONEO ("Nel complesso, a giudizio unanime della commissione, emerge la figura di un ricercatore completamente maturo per conseguire la abilitazione scientifica di II fascia").
- Corso di Aggiornamento in Protesi Tradizionale ed Implantare e Biomeccanica Restaurativa presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2002-luglio 2003.
- Corso di Dottorato di Ricerca Internazionale presso il PhD Program in "Dental materials and their clinical applications" presso l'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari), in collaborazione con le PhD Sisters Schools (Hebrew University, Hadassah School of Dental Medicine – Israele; Universidade de Sao Paulo, Brasile; Universidade de Sao Paulo-Bauru, Brasile; Ludwig-Maximilian Universitat, Munchen, Germania; Universitat Humboldt, Berlin, Germania; Universidad de Granada, Spagna) e con altri atenei italiani ed internazionali (Università di Padova, Bologna, Amsterdam, Boston, Gainesville, Ginevra, Toronto); settembre 2003-dicembre 2006.
- Master scientifico culturale in "Dental materials and their clinical applications" presso l'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari); dicembre 2004.
- Corso di Perfezionamento in Estetica del Sorriso presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2011-luglio 2012.

- Assegnista di Ricerca con contratto di collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per un programma di ricerca in collaborazione con la Nobel Biocare sull'utilizzazione delle ceramiche alluminose in protesi fissa, dal titolo "Alternative computerizzate CAD/CAM alle tradizionali procedure di realizzazione odonto-protetica: metodica Procera All Ceram (corone e protesi parziali fisse in allumina)"; maggio 2003 – maggio 2004.
- Collaboratore del Comitato Intersocietario di Coordinamento delle Associazioni Odontostomatologiche Italiane (C.I.C.) nella stesura delle linee guida in odontoiatria in rappresentanza del Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Coordinatori: Prof. G. Dolci, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone); febbraio 2005 ad oggi.
- Co-investigatore della 3M ESPE per un programma di ricerca sull'utilizzazione e lo sviluppo di ceramiche integrali dal titolo "Il restauro metal-free: stato dell'arte" (Coordinatore Prof. F. Zarone); marzo 2005.
- Consulente professionale della Apollonia & Fama Implant per un programma di ricerca in materia di impianto-protesi presso l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano (Coordinatore: Prof. E. Gherlone); gennaio 2006 – gennaio 2007.
- Co-investigatore della Curaden Healthcare per un programma di ricerca sulla valutazione di un collutorio sperimentale nella terapia di lesioni mucose da protesi rimovibili (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2007 – febbraio 2008.
- Co-investigatore della Johnson & Johnson Consumer Healthcare per un programma di ricerca sull'impiego del collutorio Listerine a base di olii essenziali nella profilassi e nel mantenimento delle protesi a supporto implantare (Coordinatore: Prof. F. Zarone); dicembre 2007 – giugno 2008.

d) attività in campo clinico (relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze):

- Frequentatore Volontario dell'Area Funzionale di Protesi Dentaria, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Azienda Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli (Coordinatore: Prof. F. Zarone); anno accademico 1999/2000.
- Tirocinante del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Azienda Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli (Coordinatore: Prof. G. Valletta); anni accademici 2000/2001, 2001/2002.
- Tutor per le attività professionalizzanti presso l'Insegnamento di Protesi Dentaria del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (SSD MED/28) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2002 - luglio 2015.
- Frequentatore autorizzato dell'Area Funzionale di Protesi del Dipartimento Assistenziale di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo Facciale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); aprile 2008 - luglio 2015.
- Tutor per le attività cliniche di Protesi Dentaria presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari); novembre 2015 - luglio 2016.

e) realizzazione di attività progettuale (relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista):

- Progetto FIRB (Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base - Futuro in Ricerca) bandito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) con il massimo punteggio in qualità di Coordinatore Scientifico della ricerca (Principal Investigator) coordinata tra la Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano; progetto mirato ad analizzare la "Biomeccanica e biomimetica di scaffolds periimplantari in materiale ibrido ceramo-polimerico"; 29/11/2010 – oggi.
- Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) coordinato tra l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano, l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e la Seconda Università di Napoli (Coordinatori: Prof. A. Apicella, Prof. A. Barlattani, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone) mirato ad analizzare la "Biomeccanica e biomimetica in un approccio integrato

per la validazione funzionale dell'utilizzo dei materiali nanostrutturati nelle riabilitazioni implantoprotetiche"; marzo 2005 – giugno 2008.

- Studio clinico multicentrico coordinato tra l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano e l'Università degli Studi di Bologna (Coordinatori: Prof. E. Gherlone, Prof. R. Scotti, Prof. F. Zarone) in collaborazione con la 3M ESPE sull'utilizzazione delle ceramiche a base di zirconia in protesi fissa, dal titolo "Alternative computerizzate CAD/CAM alle tradizionali procedure di realizzazione odonto-protetica: metodica Lava System (protesi parziali fisse in zirconia)"; aprile 2004 – aprile 2006.

- Studio clinico presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone) in collaborazione con la Nobel Biocare sull'utilizzazione delle ceramiche a base di zirconia in protesi fissa, dal titolo "Alternative computerizzate CAD/CAM alle tradizionali procedure di realizzazione odonto-protetica: metodica Procera Forte (protesi parziali fisse in zirconia)"; maggio 2005 ad oggi.

- Studio clinico multicentrico coordinato tra l'Università "La Sapienza" di Roma, l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano e l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatori: Prof. G. Dolci, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone) in collaborazione con la Ghimas per un protocollo di ricerca sull'impiego della nanoidrossapatite nella terapia sintomatica della sensibilità dentinale a seguito di preparazione dentale preprotetica; gennaio 2008 – giugno 2008.

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

- Progetto FIRB (Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base - Futuro in Ricerca) bandito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) con il massimo punteggio in qualità di Coordinatore Scientifico della ricerca (Principal Investigator) coordinata tra la Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano; progetto mirato ad analizzare la "Biomeccanica e biomimetica di scaffolds periimplantari in materiale ibrido ceramo-polimerico"; 29/11/2010 – oggi.

- Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) coordinato tra l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano, l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e la Seconda Università di Napoli (Coordinatori: Prof. A. Apicella, Prof. A. Barlattani, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone) mirato ad analizzare la "Biomeccanica e biomimetica in un approccio integrato per la validazione funzionale dell'utilizzo dei materiali nanostrutturati nelle riabilitazioni implantoprotetiche"; marzo 2005 – giugno 2008.

- Past President del Membership & Recruitment Committee dell'International Association for Dental Research (IADR) negli anni 2013-2015 e membro del medesimo comitato dal 2012 al 2015.

- Segretario Nazionale della Società Italiana di Odontostomatologia Protetica ed Implantoprotesi (SIOPI) negli anni 2010-2011.

- Collaboratore del Comitato Intersocietario di Coordinamento delle Associazioni Odontostomatologiche Italiane (C.I.C.) nella stesura delle linee guida in odontoiatria in rappresentanza del Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Coordinatori: Prof. G. Dolci, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone); febbraio 2005 ad oggi.

- Socio della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO)

-Socio dell'Academy of Dental Materials (ADM)

- Socio della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF)

- Revisore delle seguenti riviste internazionali: Journal of Dental Research, International Journal of Oral and Maxillo-Facial Implants, Clinical Oral Investigations, European Journal of Prosthodontics and Restorative Dentistry, Clinical Implant Dentistry and Related Research, International Dentistry of South Africa, Journal of Biomechanics, Journal of Adhesive Dentistry, International Journal of Dentistry, International Journal of Oral Science, Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, BioMedical Engineering

g) titolarità di brevetti (relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista):

spazio riservato alla descrizione dell'attività

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

1. 10° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - Tecnologie avanzate in odontoiatria (Roma, 9-12 aprile 2003). Il sistema Procera (Zarone F., Sorrentino R.).
2. XV Congresso Nazionale della “Società Italiana di Biomeccanica in Ortopedia e Traumatologia (S.I.B.O.T.)” - I sistemi complessi: dalla geometria alla plasticità della funzione (Roma, 15-17 maggio 2003). Mandibular implant-supported fixed prostheses: functional flexure and bone changes (Zarone F., Sorrentino R., Quarto I., Quarto E.).
3. Incontro Nobel Biocare - Stato dell'arte in implanto-protesi e protesi fissa su denti naturali (Roma, 24 maggio 2003). Tecnologie CAD-CAM: ricerca e clinica (Zarone F., Sorrentino R.).
4. 2° Giornate Odontoiatriche Siciliane (Messina, 5-6 dicembre 2003). L'estetica nelle riabilitazioni implanto-protesiche: esperienza clinica e ricerca sperimentale (Zarone F., Sorrentino R.).
5. 7° Congresso Nazionale dell' “Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (A.I.O.M.)” (Roma, 15-17 gennaio 2004). Uso del microscopio in odontoiatria protesica (Zarone F., Sorrentino R.).
6. 11° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - La prevenzione e la sicurezza per il professionista e l'utenza in odontoiatria (Roma, 21-24 aprile 2004). Estetica in implantologia (Zarone F., Sorrentino R.).
7. III Corso di Aggiornamento per il team implanto-protesico per odontoiatri e odontotecnici - Piano di trattamento: dalla funzione all'estetica (Modena, 7-9 ottobre 2004). La scelta della soluzione restaurativa in implanto-protesi (Zarone F., Sorrentino R.).
8. I Congresso della sezione italiana dell' “International Team for Oral Implantology (ITI)” - Il raggiungimento dell'estetica in implanto-protesi ed il suo mantenimento a lungo termine (Torino, 12 novembre 2004). Soluzioni protesiche su impianti: evoluzione di un sistema per il raggiungimento di elevati risultati estetici (Zarone F., Sorrentino R.).
9. 7° Congresso Nazionale della “Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (S.I.d.C.O.)” - Rapporti tra chirurgia orale e odontoiatria restaurativa (Modena, 2-4 dicembre 2004). La scelta della soluzione protesica in rapporto al risultato chirurgico (Zarone F., Sorrentino R.).
10. Corso di Aggiornamento della “Società Italiana di Parodontologia (S.I.D.P.)” - Prevenzione, diagnosi e trattamento delle complicanze implanto-protesiche (Verona, 18-19 febbraio 2005). Complicanze protesiche e biomeccaniche nei trattamenti implantari (Zarone F., Sorrentino R.).
11. Seminario 3M ESPE di protesi estetica - Il restauro metal-free: stato dell'arte (Napoli, 15 marzo 2005). Sistemi CAD/CAM: aspetti clinici e di ricerca (Zarone F., Sorrentino R., Vaccaro F.).
12. 12° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria”: La qualità in odontoiatria - Formazione, certificazione, autorizzazione, accreditamento (Roma, 16-19 marzo 2005). Total quality in odontoiatria protesica (Zarone F., Sorrentino R., Vaccaro F.).
13. Corso di Aggiornamento della “Società Italiana di Chirurgia Orale (S.I.C.O.)” - Il ruolo dei tessuti molli periimplantari nell'estetica della ricostruzione implanto-protesica (Napoli, 30 aprile 2005). Complicanze meccaniche in implanto-protesi (Zarone F., Sorrentino R.).

14. V memorial Vittorio Nisio: II Congresso Interregionale A.I.O. - Decennale dalla ricerca alla clinica (Bari, 13-14 maggio 2005). Nuove tecnologie in implantologia (Sorrentino R.).
15. Master di II livello in Odontoiatria Restaurativa – Università degli Studi di Napoli “Federico II” (Napoli, 6 ottobre 2005). Implantoprotesi: estetica e funzione. Linee guida, progettazione, scelte operative (Zarone F., Sorrentino R.).
16. Corso di Aggiornamento in tecnologie protesiche e di laboratorio – Università degli Studi di Napoli “Federico II” (Napoli, 11 novembre 2005). La protesi a supporto implantare: soluzioni cliniche ed innovazioni tecnologiche (Zarone F., Sorrentino R.).
17. Incontro Regionale della “Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (S.I.d.C.O.)” - Chirurgia odontostomatologica: lo stato dell’arte (Ancona, 3 dicembre 2005). Complicanze meccaniche in implantoprotesi (Zarone F., Sorrentino R.).
18. I Giornata di Implanto Protesi di Tor Vergata (Monte Porzio Catone - Roma, 21 gennaio 2006). Complicanze meccaniche in implantoprotesi (Zarone F., Sorrentino R.).
19. 13° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - L’odontoiatria italiana e l’Europa (Roma, 5-8 aprile 2006). Complicanze biomeccaniche in protesi implantare (Zarone F., Sorrentino R.).
20. 13° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - L’odontoiatria italiana e l’Europa (Roma, 5-8 aprile 2006). Corso base di protesi implanto-supportata (Gherlone E., Zarone F., Dolci A., Sorrentino R.).
21. 6° Master Day ANDI Caserta (Caserta, 13-14 ottobre 2006). Aspetti meccanici ed igienici della protesi implantosupportata (Sorrentino R., Vaccaro F., Nicolò M.).
22. 6° Master Day ANDI Caserta (Caserta, 13-14 ottobre 2006). Le faccette in ceramica (Zarone F., Sorrentino R.).
23. 6° Dental Go Meeting – International Dental Show (Napoli, 26-28 ottobre 2006). Problemi meccanici ed igienici in implantoprotesi (Zarone F., Sorrentino R., Bellia L.).
24. Congresso Nazionale Odontoiatrico Montecassino 2006 (Montecassino, 1-2 dicembre 2006). Principi di biomeccanica in implantoprotesi (Zarone F., Sorrentino R.).
25. Corso di Aggiornamento dell’International Team for Oral Implantology (I.T.I.) (Napoli, 2-3 febbraio 2007). Complicanze meccaniche in implantoprotesi: Frequently Asked Questions (Zarone F., Sorrentino R.).
26. XI Congresso Nazionale della “Società Italiana di Odontoiatria. Conservatrice (S.I.D.O.C.)” – Adesione, estetica e funzione (Roma, 15-17 febbraio 2007). Problematiche biomeccaniche in implanto-protesi (Zarone F., Sorrentino R.).
27. Workshop Valchiavenna 2007 (Chiavenna, 24 febbraio-3 marzo 2007). Protesi fissa su impianti (Gherlone E., Zarone F., Sorrentino R.).
28. 14° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - L’odontoiatria: un percorso da arte a scienza (Roma, 18-21 aprile 2007). Insuccessi protesici in implantologia (Zarone F., Sorrentino R.).
29. I Convegno Nazionale BioSaf (Portonovo - Ancona, 4-5 maggio 2007). Biomeccanica implantoprotesica (Zarone F., Sorrentino R.).
30. Simposio Autunnale della “Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (S.I.D.O.C.)” – Il dente compromesso: aspetti restaurativi e parodontali (Trieste, 12-13 ottobre 2007). Dalle metallo-ceramiche alle ceramiche integrali: evoluzione di un sistema (Zarone F., Sorrentino R.).

31. Corso di Aggiornamento della “Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.)” - La riabilitazione implanto-protetica della edentulia parziale (Napoli, 23-24 novembre 2007). La scelta dell'architettura protetica (Zarone F., Sorrentino R.).
32. Workshop Valchiavenna 2008 (Chiavenna, 28 febbraio-1 marzo 2008) – Dalla ricerca alla clinica: lo stato dell'arte in chirurgia e protesi implantosupportata. Protocolli sperimentali e clinici. La biomeccanica implantare e dei sistemi di connessione (Zarone F., Sorrentino R.).
33. 15° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - L'odontoiatria nel mondo: formazione e ricerca a confronto (Roma, 16-19 aprile 2008). L'analisi tridimensionale non lineare agli elementi finiti nello studio della biomeccanica restaurativa e della biomimetica implanto-protetica (Sorrentino R., Apicella D., Apicella A., Gherlone E.).
34. 15° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - L'odontoiatria nel mondo: formazione e ricerca a confronto (Roma, 16-19 aprile 2008). Simposio nano-apatiti Ghimas – Protocollo di ricerca apatite Neo-Active: terapia sintomatica della sensibilità dentinale a seguito di preparazione dentale preprotetica. Studio clinico multicentrico prospettico randomizzato e placebo controllato “split-mouth” per determinare l'effetto di una soluzione di nanoidrossiapatite nel trattamento della ipersensibilità dentinale in presenza di preparazioni dentarie per corone protesiche (Dolci G., Gherlone E., Zarone F., Sorrentino R.).
35. Seminario Johnson & Johnson Consumer Healthcare - L'uso del Listerine nel mantenimento del paziente protesizzato (Napoli, 9 giugno 2008). L'impiego degli olii essenziali nel mantenimento del paziente implanto-protetico: clinica e ricerca (Sorrentino R.).
36. 86th General Session & Exhibition of the “International Association for Dental Research (IADR)” (Toronto - Canada, 2-5 luglio 2008). Finite Element Analysis: a scientific approach to 3D non linear models (Zarone F., Sorrentino R.).
37. Convegno Ognaday (Varese, 10-11 ottobre 2008). Ceramiche metal-free: ricerca e clinica (Gherlone E., Zarone F., Sorrentino R.).
38. XVII Giornate di Aggiornamento di Clinica Protetica (Torino, 7-8 novembre 2008). Implantoprotesi: FAQ – Frequently Asked Questions (Zarone F., Sorrentino R.).
39. Corso di Aggiornamento dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Napoli (Napoli, 19 novembre 2008). Protesi: corone metal-free contro corone oro-ceramica (Zarone F., Sorrentino R.).
40. II Expo di autunno: L'odontoiatria moderna – Successi, insuccessi, complicanze e possibili soluzioni (Milano, 28-29 novembre 2008). Valutazione clinica di restauri protesici a supporto implantare nel trattamento dell'agenesia degli incisivi laterali mascellari: studio clinico prospettico con follow-up da 2 a 5 anni (Sorrentino R., Zarone F.).
41. II Expo di autunno: L'odontoiatria moderna – Successi, insuccessi, complicanze e possibili soluzioni (Milano, 28-29 novembre 2008). Problematiche biomeccaniche nella tecnica di Malo: realtà o fantasia? (Zarone F., Gherlone E. Sorrentino R.).
42. V Congresso Nazionale della “Associazione Italiana di Ricerca per l'Alitosi (A.I.R.A.)” – Alitosi: attualità e prospettive in diagnosi e terapia (Palermo, 12-13 dicembre 2008). Correlazione tra alitosi e tipologie di protesi implanto-supportate (Sorrentino R., Zarone F.).
43. Master Eastman – Estetica del sorriso e funzione oclusale (Roma, 6 febbraio 2009). L'estetica in protesi (Sorrentino R., Zarone F.).
44. Implant Symposium – La riabilitazione protetica su impianti (Riccione, 12-14 febbraio 2009). Aspetti biomeccanici in implanto-protesi: quale connessione, quale impianto, quale occlusione? (Zarone F., Sorrentino R.).

45. XIII Congresso Nazionale della “Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (S.I.D.O.C.)” – Roma Winter Meeting (Roma, 19-21 febbraio 2009). Mantenimento e mantenibilità dei restauri protesici (Zarone F., Sorrentino R.).
46. Convegno Interregionale della “Unione Nazionale Igienisti Dentali (U.N.I.D.) Campania, Molise, Puglia, Basilicata” – L’evoluzione dell’estetica nella prevenzione orale (Napoli, 21 marzo 2009). Estetica e mantenibilità dei restauri protesici (Sorrentino R.).
47. 2° Symposium of Co-Brothers Italian-American – The rehabilitation oral-maxillofacial in seriously compromised patients (Napoli, 16 maggio 2009). Utilizzo delle ceramiche integrali in riabilitazioni ad alta valenza estetica (Zarone F., Sorrentino R.).
48. I Congresso dell’ “Associazione Dentisti Italiani (A.D.I.) Lazio” – Nuovi trend in implantologia: dalla ricerca alla clinica (Frascati, 5-6 giugno 2009). Trattamento implantoprotesico delle agenesie degli incisivi laterali (Zarone F., Sorrentino R.).
49. Winsix Day – Translational research: ricerca applicata alla clinica (Portonovo - Ancona, 2-3 ottobre 2009). Faccette in ceramica: ricerca e clinica (Zarone F., Sorrentino R.).
50. XIII Congresso Nazionale dell’ “Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (A.I.O.M.)” – La precisione nella pratica quotidiana (Napoli, 19-20 febbraio 2010). Precisione in protesi fissa (Zarone F., Sorrentino R.).
51. IX Congresso Nazionale della Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale (Ancona, 11-12 giugno 2010). Presupposti e metodologie per il mantenimento delle protesi fisse (Sorrentino R., Polizzi E.).
52. Closed Meeting della “Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.)” (Sorrento, 17-20 giugno 2010). Protesi su impianti: orientamenti e scelte restaurative (Zarone F., Sorrentino R.).
53. 88th General Session & Exhibition of the “International Association for Dental Research (IADR)” (Barcelona - Spain, 14-17 luglio 2010) - Nobel Biocare “Meet the experts”. Long term clinical performance of Nobel Procera zirconia bridges in the posterior areas (Sorrentino R., Zarone F.).
54. Corso avanzato di Protesi Nobel Biocare (Agrate Brianza - 17 settembre 2010). Individualizzazione del supporto protesico e preparazione del moncone (corone singole, faccette, abutments implantari): razionale e linee guida in relazione alle nuove tecnologie (Zarone F., Sorrentino R.).
55. Workshop Valchiavenna 2011 “Associazione Dentisti Italiani”, “Accademia del Dentale Italiana” (A.D.I.), “Odontoiatri Cattolici Italiani” (O.C.I.) - Prevenzioni del cavo orale: nuove terapie professionali e domiciliari (Chiavenna, 24-26 febbraio 2011). Terapia sintomatica della sensibilità dentinale a seguito di preparazione dentale preprotetica. Studio clinico multicentrico prospettico randomizzato e placebo controllato “split-mouth” per determinare l’effetto di una soluzione di nanoidrossiapatite nel trattamento della ipersensibilità dentinale in presenza di preparazioni dentarie per corone protesiche (Sorrentino R., Zarone F.).
56. Corso presso l’Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Napoli e Provincia (Napoli, 9 marzo 2011). Nuovi materiali in protesi - Dalla metallo-ceramica alla zirconia: novità o innovazione? (Zarone F., Sorrentino R.).
57. XIX Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - L’high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia (Torino, 12-14 aprile 2012). Protesi metal-free: non solo zirconia. Considerazioni cliniche e sperimentali (Zarone F., Sorrentino R.).
58. Congresso Università Magna Graecia - Dalla ricerca alla clinica: il valore e la sostenibilità della qualità nella moderna Odontoiatria (Catanzaro, 4-5 maggio 2012). Dalla metallo-ceramica alle ceramiche integrali: clinica e ricerca (Zarone F., Sorrentino R.).

59. III Congresso Nazionale della “Società Italiana Radiofrequenza Non Ablativa (S.I.R.N.A.)” e Giornate Campane dell’ “Accademia Italiana di Medicina Estetica (A.I.d.M.E.)” - Tecnologia e benessere in medicina estetica (Caserta, 6-7 ottobre 2012). Faccette in ceramica: approccio estetico minimamente invasivo (Sorrentino R.).
60. XVI Congresso Nazionale dell’ “Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (A.I.O.M.)” (Napoli, 8-9 febbraio 2013). Il microscopio in protesi fissa (Zarone F., Sorrentino R.).
61. Convegno su “Le nuove tecnologie in odontoiatria e chirurgia maxillo-facciale: semplificazione delle procedure e contenimento dei costi” (Milano, 1-2 marzo 2013). Dalla metallo-ceramica alle ceramiche integrali di ultima generazione: criteri di scelta per un impiego razionale (Zarone F., Sorrentino R.).
62. Corso Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Salerno - Commissione Albo Odontoiatri (Salerno, 1 giugno 2013). Dalla metallo-ceramica alle ceramiche di ultima generazione: indicazioni e limiti alla luce dell’evidenza scientifica e dell’esperienza clinica (Zarone F., Sorrentino R.).
63. Closed Meeting della “Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)” - Le ceramiche metal-free: stato dell’arte ed innovazioni in atto (Milano Marittima, 20-22 giugno 2013). Conclusioni, definizione ed accettazione degli “statements” del Consensus 2013 (Zarone F., Sorrentino R.).
64. 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Firenze, 4-7 settembre 2013). Hybrid nanocomposite scaffolds: in vitro evaluation of implant primary stability (Sorrentino R., Aversa R., Russo S., Gherlone E., Zarone F., Apicella A.).
65. 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Firenze, 4-7 settembre 2013). Biomimetics in tissue engineering: in vivo validation of hybrid scaffolds (Apicella A., Aversa R., Brunetti A., Zarone F., Sorrentino R.).
66. Corso di Perfezionamento in Dermatologia Estetica e Correttiva dell’Università “Federico II” di Napoli (Napoli, 26 ottobre 2013). Dermoestetica del sorriso (Ramaglia L., Zarone F., Saviano R., Sorrentino R.).
67. I Ski Surgery Trophy (Roccaraso, 20-22 febbraio 2014). Materiali e tecnologie in implantoprotesi: nostra esperienza e ricerca clinica (Zarone F., Sorrentino R.).
68. Corso di Perfezionamento in Dermatologia Estetica e Correttiva dell’Università “Federico II” di Napoli (Napoli, 20 settembre 2014). Dermoestetica del sorriso (Ramaglia L., Zarone F., Saviano R., Sorrentino R.).
69. Winsix Day – Winsix 20 years (Portonovo - Ancona, 7-9 maggio 2015). Scaffold periimplantari tridimensionali in materiale ibrido ceramo-polimerico: analisi micro-CT ed istologica dell’interfaccia osteointegrata (Zarone F., Sorrentino R.).
70. 5° Simposio di Odontoiatria San Patrignano (San Patrignano, 7 novembre 2015). Il piano di trattamento interdisciplinare: la cementazione (Ferrari M., Sorrentino R.).
71. Serate culturali dell’Istituto Stomatologico Italiano (Milano, 16 novembre 2015). Approccio multidisciplinare al piano di trattamento: dalla preparazione ortodontica e chirurgica alla finalizzazione protesica (Sorrentino R., Cozzolino F., Mariniello A.).
72. 2° Congresso Quintessenza Edizioni - La cultura odontoiatrica italiana nel mondo (Verona, 26-28 maggio 2016). All-ceramic materials in Prosthodontics: from the tradition to the Digital Dentistry (Sorrentino R.).
73. Workshop GC Corporation (Napoli, 15 luglio 2016). Dental cementation: state of the art and clinical update (Sorrentino R.).

74. 10° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - Tecnologie avanzate in odontoiatria (Roma, 9-12 aprile 2003). Cementazione adesiva di veneers in porcellana: studio in vitro. Nota II (Leone G., Sorrentino R., Epifania E.).

75. 11° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - La prevenzione e la sicurezza per il professionista e l'utenza in odontoiatria (Roma, 21-24 aprile 2004). Materiali estetici di ultima generazione in protesi fissa: analisi biomeccanica e frattografica al SEM (Sorrentino R., Traini T., Di Iorio D., Caputi S., Zarone F.).

76. 11° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - La prevenzione e la sicurezza per il professionista e l'utenza in odontoiatria (Roma, 21-24 aprile 2004). Trattamento implanto-protetico dell'agenesia di incisivi laterali superiori: studio clinico prospettico (Vaccaro F., Sorrentino R., Russo S., Epifania E., Zarone F.).

77. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita - 2004 (Napoli, 20-21 maggio 2004). L'estetica in implanto-protesi: la riabilitazione dei settori anteriori. Studio clinico prospettico (Vaccaro F., Sorrentino R., Russo S., Epifania E., Zarone F.).

78. 12° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - La qualità in odontoiatria: formazione, certificazione, autorizzazione, accreditamento (Roma, 16-19 marzo 2005). Restauro estetico della ipoplasia dello smalto correlata a malattia celiaca (Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F., Zarone F., Ingenito A.).

79. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita - 2005 (Napoli, maggio 2005). Riabilitazione protesica della ipoplasia dello smalto correlata a malattia celiaca: descrizione di casi clinici (Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F., Ingenito A., Zarone F.).

80. Nobel Biocare World Conference 2005 (Las Vegas - USA, 5-9 giugno 2005). Retrospective clinical evaluation of 86 Procera AllCeram™ anterior single crowns on natural and implant-supported abutments (Zarone F., Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F.).

81. Nobel Biocare World Conference 2005 (Las Vegas - USA, 5-9 giugno 2005). Procera® Abutment Octagon Zirconia on Straumann® Dental Implant System Regular Neck: a case report (Zarone F., Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F.).

82. XXIV Congresso Internazionale della “Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)” – Terapia protesica oggi: standards e nuove tendenze (Bologna, 18-19 novembre 2005). Influence of tooth preparation on the stress distribution in teeth restored with alumina veneers: a 3D Finite Elements Analysis (Sorrentino R., Apicella D., Apicella A., Zarone F.).

83. XXIV Congresso Internazionale della “Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)” – Terapia protesica oggi: standards e nuove tendenze (Bologna, 18-19 novembre 2005). Three-unit zirconia bridges in the posterior sites: a 2-year prospective clinical study (Vaccaro F., Sorrentino R., Russo S., Zarone F.).

84. XXIV Congresso Internazionale della “Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)” – Terapia protesica oggi: standards e nuove tendenze (Bologna, 18-19 novembre 2005). Retrospective clinical evaluation of all-ceramics anterior crowns on natural and implant-supported abutments (Russo S., Sorrentino R., Vaccaro F., Zarone F.).

85. III Conseguro 2006 of the European Federation of Conservative Dentistry (E.F.C.D.) and the Italian Society of Conservative Dentistry (S.I.D.O.C.) - Prevention, restorations and esthetics (Roma, 9-11 febbraio 2006). Effect of post retained composite restorations of mesial-occlusal-distal cavities on the fracture resistance of endodontically treated teeth (Sorrentino R., Salameh Z., Apicella D., Zarone F., Tay F.R., Ferrari M.).
86. III Conseguro 2006 of the European Federation of Conservative Dentistry (E.F.C.D.) and the Italian Society of Conservative Dentistry (S.I.D.O.C.) - Prevention, restorations and esthetics (Roma, 9-11 febbraio 2006). Effect of post retained composite restorations on the fracture resistance of endodontically treated teeth related to the amount of coronal residual structure. (Tanganelli E., Sorrentino R., Salameh Z., Zarone F., Tay F.R., Ferrari M.).
87. III Conseguro 2006 of the European Federation of Conservative Dentistry (E.F.C.D.) and the Italian Society of Conservative Dentistry (S.I.D.O.C.) - Prevention, restorations and esthetics (Roma, 9-11 febbraio 2006). Effect of fiber post and resin core restorations on fracture resistance and pattern of endodontically treated mandibular molars (Salameh Z., Sorrentino R., Papacchini F., Ounsi H., Tashkandi E., Goracci C., Ferrari M.).
88. 13° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” – L’odontoiatria italiana e l’Europa (Roma, 5-8 aprile 2006). Valutazione biomeccanica di restauri endocrown: analisi tridimensionale agli elementi finiti (Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F., Apicella A., Ferrari M.).
89. 13° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - L’odontoiatria italiana e l’Europa (Roma, 5-8 aprile 2006). Valutazione delle procedure di igiene orale sulla stabilità del giunto avvitato in restauri protesici a supporto implantare (Morelli F., Brancone F., Bellia L., Sorrentino R.).
90. 13° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” - L’odontoiatria italiana e l’Europa (Roma, 5-8 aprile 2006). Preparazioni protesiche minimamente invasive in pedodonzia: presentazione di casi clinici (Russo S., Sorrentino R., Ingenito A., Gherlone E., Zarone F.).
91. V Convegno Nazionale della Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale (Ferrara, 10 giugno 2006). Complicanze meccaniche nel mantenimento igienico di restauri implanto-protesici fissi: studio clinico prospettico (Sorrentino R., Bellia L., Silvestri V., Mobilia I., Losito G., Langella V.).
92. 84th General Session & Exhibition of the “International Association for Dental Research (IADR)” (Brisbane - Australia, 28 giugno-1 luglio 2006). FEA of pulpless teeth restored with direct and indirect materials (Ferrari M., Apicella D., Sorrentino R., Zarone F., Apicella A.).
93. Nobel Biocare World Tour (Rimini, 26-28 ottobre 2006). Single-tooth implant restoration in the esthetic zone with immediate provisionalization and CAD-CAM custom made zirconia abutment: a clinical report (Sorrentino R., Landi M., Russo S., Martuscelli R., Zarone F.).
94. Nobel Biocare World Tour (Rimini, 26-28 ottobre 2006). Clinical evaluation of 209 all-ceramic single crowns cemented on natural and implant-supported abutments with different luting agents: a 5-year retrospective study (Sorrentino R., Galasso L., Russo S., Zarone F.).
95. XI Congresso Nazionale della “Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (S.I.D.O.C.)” – Adesione, estetica e funzione (Roma, 15-17 febbraio 2007). 3D FEA of stress and strain distributions in post treated teeth (Sorrentino R., Salameh Z., Apicella D., Gherlone E., Zarone F., Ferrari M.).
96. XI Congresso Nazionale della “Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (S.I.D.O.C.)” – Adesione, estetica e funzione (Roma, 15-17 febbraio 2007). Residual stress and time-dependent mechanical properties: dynamical-mechanical characterization of resin materials (Apicella D., Sorrentino R., Riccio C., Gherlone E., Zarone F., Ferrari M.).
97. XI Congresso Nazionale della “Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (S.I.D.O.C.)” – Adesione, estetica e funzione (Roma, 15-17 febbraio 2007). Effetto di diverse corone integrali in ceramica sulla resistenza alla frattura e la modalità di fallimento di premolari superiori trattati

endodonticamente ricostruiti con e senza fibre di vetro (Salameh Z., Sorrentino R., Papacchini F., Ounsi H., Tashkandi E., Goracci C., Ferrari M.).

98. Nobel Biocare World Conference (Las Vegas - USA, 20-24 maggio 2007). Clinical evaluation of 209 all-ceramic single crowns cemented on natural and implant-supported abutments with different luting agents: a 5-year retrospective study (Sorrentino R., Galasso L., Russo S., Zarone F.).

99. XXVI Congresso Internazionale della "Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)" – Le relazioni pericolose in protesi: occlusione, estetica e salute (Bologna, 22-24 novembre 2007). Measurement of dentin thickness in relation to preparation for prosthetic zirconia crowns (Borelli B., Ferrari M., Sorrentino R.).

100. XXVI Congresso Internazionale della "Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)" – Le relazioni pericolose in protesi: occlusione, estetica e salute (Bologna, 22-24 novembre 2007). Analysis in vitro of accuracy of two impression materials in relation to the angulation of the fixtures and connection of the coping transfers (Scialò T., Gherlone E., Sorrentino R.).

101. XXVI Congresso Internazionale della "Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)" – Le relazioni pericolose in protesi: occlusione, estetica e salute (Bologna, 22-24 novembre 2007). Effect of post length on the mechanical behaviour of post-treated teeth: a 3D FEA investigation (Sorrentino R., Apicella D., Apicella A., Ferrari M.).

102. I Expo di autunno: Odontoiatria del III millennio tra pubblico e privato (Assago, 30 novembre-1 dicembre 2007). Measurement of dentin thickness in relation to preparation for prosthetic zirconia crowns (Borelli B., Zarone F., Ferrari M., Sorrentino R.).

103. I Expo di autunno: Odontoiatria del III millennio tra pubblico e privato (Assago, 30 novembre-1 dicembre 2007). Analysis in vitro of accuracy of two impression materials in relation of the angulation of implants and the connection of coping transfer (Scialò T., Zarone F., Gherlone E., Sorrentino R.).

104. I Expo di autunno: Odontoiatria del III millennio tra pubblico e privato (Assago, 30 novembre-1 dicembre 2007). 3D Finite Element Analysis of teeth restored with porcelain veneers: feldspathic vs alumina ceramics (Sorrentino R., Apicella D., Apicella A., Zarone F., Ferrari M., Gherlone E.).

105. XII Congresso Nazionale della "Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (S.I.D.O.C.)" – L'odontoiatria restaurativa nella pratica quotidiana (Roma, 14-16 febbraio 2008). Stima numerica degli sforzi prodotti nelle interfacce adesive da faccette estetiche con diversi livelli di rigidità (Apicella D., Apicella A., Sorrentino R., Ferrari M., Riccio R., Riccio C.).

106. Nobel Biocare World Tour (Riccione, 6-8 novembre 2008). Clinical evaluation of 3-unit zirconia posterior fixed partial dentures: a 28- to- 36-months prospective study (Sorrentino R., Vaccaro F., De Simone G.).

107. II Expo di autunno: L'odontoiatria moderna – Successi, insuccessi, complicanze e possibili soluzioni (Milano, 28-29 novembre 2008). In vitro study on the effect of the length of glass fiber posts on the fracture strength of directly restored maxillary central incisors (Borelli B., Schiavetti R., Sorrentino R., Zarone F., Ferrari M.).

108. 87th General Session & Exhibition of the "International Association for Dental Research (IADR)" (Miami - USA, 1-4 aprile 2009). Strain 3D-FEA in restorations supported by tilted vs axial implants (Sorrentino R., Apicella D., Zarone F., Gherlone E., Apicella A.).

109. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale (Roma, 22-24 aprile 2009). Trattamento implanto-protetico dell'agenesia di incisivi laterali mascellari: studio clinico prospettico con follow-up a 5 anni (Costagliola E., Sorrentino R., Borelli B., De Simone G., Vaccaro F., Zarone F.).

110. XVI Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale (Roma, 22-24 aprile 2009). Studio in vitro dell'effetto della lunghezza di perni in fibra di vetro

sulla resistenza alla frattura degli incisivi centrali superiori con restauro diretto (Borelli B., Sorrentino R., Zarone F., Ferrari M.).

111. III Expo di autunno: Qualità ed economicità nella pratica odontoiatrica quotidiana tra pubblico e privato (Milano, 27-28 novembre 2009). Clinical evaluation of 239 all-ceramic single crowns cemented on natural and implant-supported abutments with different luting agents: a 5-year retrospective study (Sorrentino R., Borelli B., Costagliola E., De Simone G., Tetè S.).

112. 88th General Session & Exhibition of the “International Association for Dental Research (IADR)” (Barcelona - Spain, 14-17 luglio 2010) - Oral Presentation, Prosthodontics Research: All-ceramic restorations. Clinical performance of three-unit zirconia-based FPDs: five-year prospective clinical study (Sorrentino R., De Simone G., Tetè S., Borelli B., Vaccaro F., Zarone F.).

113. Annual meeting of the the Academy of Dental Materials (ADM) (Trieste - Italy, 7-9 ottobre 2010) - State of the art in dental materials. Clinical performance of posterior three-unit zirconia-based fixed partial dentures: 63-month prospective clinical study (Borelli B., Sorrentino R., De Simone G., Tetè S., Zarone F.).

114. XXIX Congresso Internazionale della “Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)” – Extrema ratio. Complicanze, fallimenti e ritrattamenti in odontoiatria protesica (Bologna, 19-20 novembre 2010). Microscopical analysis of dentin exposure after standardized preparation for porcelain laminate veneers (Borelli B., Buonocore N., Sorrentino R.).

115. XXIX Congresso Internazionale della “Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)” – Extrema ratio. Complicanze, fallimenti e ritrattamenti in odontoiatria protesica (Bologna, 19-20 novembre 2010). In vitro analysis of prosthetic space, load direction and overdenture retention (Costagliola E., De Simone G., Sorrentino R.).

116. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita - 2010 (Napoli, 25-26 novembre 2010). Riabilitazione implanto-protesica delle atrofie del mascellare latero-superiore: tecnica combinata di ricostruzione e rialzo del seno mascellare (Scialò T., Sorrentino R., De Simone G., Zarone F.).

117. IV Expo di autunno: Dalla ricerca alla clinica – Prospettive attuali e proiezioni future (Milano, 26-27 novembre 2010). Microscopical analysis of dentin exposure after standardized tooth preparation for porcelain laminate veneers (Buonocore N., Borelli B., De Simone G., Sorrentino R.).

118. 89th General Session & Exhibition of the “International Association for Dental Research (IADR)” (San Diego - USA, 16-19 marzo 2011) - Oral Presentation, Prosthodontics Research: Mechanical properties and performance of zirconia-based restorations. Evaluation of posterior three-unit zirconia-based FPDs: 6-year prospective clinical study (Sorrentino R., De Simone G., Tetè S., Zarone F.).

119. XVIII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche - La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie (Firenze-Siena, 14-16 aprile 2011). Clinical performance of three-unit zirconia-based FPDs: 6-year prospective clinical study (Sorrentino R., De Simone G., Tetè S., Zarone F.).

120. XVIII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche - La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie (Firenze-Siena, 14-16 aprile 2011). Dentin exposure in tooth preparation for porcelain laminate veneers: a preliminary study (Buonocore N., De Simone G., Borelli B., Sorrentino R.).

121. XVIII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche - La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie (Firenze-Siena, 14-16 aprile 2011). In vitro evaluation of residual dentin thickness in relation to reduction for prosthetic zirconia crowns in endodontically treated teeth restored with glass fiber posts (Borelli B., Sorrentino R., Goracci C., Ferrari M.).

122. XVIII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche - La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie (Firenze-Siena, 14-16 aprile 2011). Effect of fiber post length and bone level on the fracture resistance of endodontically treated teeth (Mobilio N., Borelli B., Sorrentino R., Catapano S., Ferrari M.).

123. XXX Congresso Internazionale della "Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)" – Ritorno dal futuro. Riscoprire i fondamentali in un'era di tecnologia (Bologna, 17-19 novembre 2011). Phase transformation of zirconia dental ceramic: a micro-Raman spectroscopic analysis (Navarra C.O., Sorrentino R., Turco G., Di Lenarda R., Cadenaro M., Breschi L.).

124. XXX Congresso Internazionale della "Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)" – Ritorno dal futuro. Riscoprire i fondamentali in un'era di tecnologia (Bologna, 17-19 novembre 2011). Ultramorphological analysis on veneers: a comparison between two different preparation systems (Marchesi G., Sorrentino R., Buonocore N., Frassetto A., Di Lenarda R., Cadenaro M., Breschi L.).

125. V Expo di autunno: Valore e sostenibilità della qualità in odontoiatria – (Milano, 26-27 novembre 2010). Effetti della geometria di preparazione e del carico masticatorio sulla trasformazione di fase della zirconia: analisi spettroscopica micro-Raman (Sorrentino R., Navarra C.O., Turco G., Di Lenarda R., Cadenaro M., Breschi L., Zarone F.).

126. XIX Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" - L'high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia (Torino, 12-14 aprile 2012). Fractographic analysis of a monolithic lithium disilicate crown (Sorrentino R., Borelli B., Scherrer S., Ferrari M., Zarone F.).

127. XIX Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" - L'high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia (Torino, 12-14 aprile 2012). Residual tooth structure due to three different finishing line preparations in maxillary anterior teeth (Borelli B., Sorrentino R., Zarone F., Ferrari M.).

128. 6° Expo di autunno: Le terapie miniinvasive in odontoiatria, risparmio biologico ed economico (Milano, 30 novembre - 1 dicembre 2012). Scaffolds tridimensionali periimplantari realizzati con un innovativo materiale nanocomposito ibrido ceramo-polimerico per incrementare la stabilità primaria di impianti dentali: studio in vitro (Sorrentino R., Aversa R., Santoro G., Russo S., Capparè P., Gherlone E.F., Apicella A.).

129. 6° Expo di autunno: Le terapie miniinvasive in odontoiatria, risparmio biologico ed economico (Milano, 30 novembre - 1 dicembre 2012). Fractographic analysis of a monolithic lithium disilicate crown: a case study on design and firing cycles issues (Borelli B., Sorrentino R., Scherrer S., Ferrari M., Zarone F.).

130. XXI Congresso della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.): Il trattamento implantare tra le innovazioni tecnologiche ed i cambiamenti socio-economici (Milano, 8-9 febbraio 2013). Prosthetic treatment of maxillary lateral incisor agenesis with narrow diameter implants: a 24- to 77-month prospective clinical study (Sorrentino R., Leone R., Leuci S., Zarone F.).

131. 91st General Session & Exhibition of the "International Association for Dental Research (IADR)" (Seattle - USA, 20-23 marzo 2013) - Oral Presentation, Implantology Research: Keynote Address, Scaffolds and Bone regeneration. Hybrid ceramo-polymeric scaffolds to improve implant stability: in vitro study (Sorrentino R., Aversa R., Russo S., Gherlone E.F., Zarone F., Apicella A.).

132. 91st General Session & Exhibition of the "International Association for Dental Research (IADR)" (Seattle - USA, 20-23 marzo 2013) - Oral Presentation, Prosthodontics Research: Clinical Interventional Studies, Fixed Prostheses. 8-year prospective clinical evaluation of posterior 3-unit zirconia-based FDPs (Sorrentino R., Russo S., Leone R., Leuci S., Apicella A., Zarone F.).

133. XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Evidenza scientifica, interdisciplinarietà, tecnologie applicate (Roma, 18-20 aprile 2013). An innovative nanocomposite

material to improve implant stability by means of hybrid ceramo-polymeric scaffolds: an in vitro investigation (Sorrentino R., Aversa R., Russo S., Gherlone E.F., Zarone F., Apicella A.).

134. XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Evidenza scientifica, interdisciplinarietà, tecnologie applicate (Roma, 18-20 aprile 2013). Trattamento dell'agenesia di incisivi laterali superiori con due sistemi implanto-protetici: studio clinico prospettico da 24 a 72 mesi (Sorrentino R., Leone R., Leuci S., Zarone F.).

135. XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Evidenza scientifica, interdisciplinarietà, tecnologie applicate (Roma, 18-20 aprile 2013). SEM evaluation of human gingival fibroblasts growth onto CAD/CAM manufacturing zirconia and ceramic veneering for zirconia (Mandelli F., Tetè S., Zizzari V., Vinci R., Borelli B., Sorrentino R., Zarone F., Gherlone E.F.).

136. XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Evidenza scientifica, interdisciplinarietà, tecnologie applicate (Roma, 18-20 aprile 2013). Cell proliferation and collagen secretion of human gingival fibroblasts growth onto different surfaces: an in vitro study (Tetè S., De Carlo A., Zizzari V., Borelli B., Sorrentino R., De Colli M., Zara S., Cataldi A., Zarone F.).

137. XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Evidenza scientifica, interdisciplinarietà, tecnologie applicate (Roma, 18-20 aprile 2013). Studio in vitro sugli spessori dentari residui dopo differenti tipi di preparazione protesica su denti anteriori al mascellare superiore (Borelli B., Sorrentino R., Goracci C., Zarone F., Ferrari M.).

138. 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology (Lisbona, 12-14 settembre 2013). Fracture resistance of bonded fiber posts with different shape and taper: conventional versus conservative approach (Angerame D., Sorrentino R., De Biasi M., Zanetel G., Sossi D., Cattaruzza M., Zarone F.).

139. 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Firenze, 4-7 settembre 2013). Proliferation and adhesion of HGFs onto zirconia and feldspathic ceramic (Tetè S., Lorusso F., Salini L., Borelli B., De Colli M., Zara S., Sorrentino R., Cataldi A., Gherlone E., Zarone F.).

140. 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Firenze, 4-7 settembre 2013). HGF growth onto zirconia and lithium disilicate: in vitro study (Tetè S., De Carlo A., Zizzari V.L., Sorrentino R., De Colli M., Zara S., Cataldi A., Zarone F., Gherlone E.).

141. 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Firenze, 4-7 settembre 2013). Porcelain-fused-to-metal and all-ceramic implant-supported rehabilitation of maxillary lateral incisors agenesis (Sorrentino R., Leone R., Leuci S., Zarone F.).

142. 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Firenze, 4-7 settembre 2013). Fractographic analysis of lithium-disilicate crowns fabricated with different processing techniques (Borelli B., Sorrentino R., Scherrer S.S., Ferrari M., Zarone F.).

143. 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Firenze, 4-7 settembre 2013). Influence of self-polymerizing dental resins on MMP-2 and MMP-9 genes (Procino A., Riviaccio V., Riccitiello F., Borelli B., Sorrentino R., Simeone M., Zarone F., Rengo S.).

144. 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Firenze, 4-7 settembre 2013). Resin regulation of Il6 and related receptors transcription in HGFs (Riviaccio V., Procino A., Riccitiello F., Borelli B., Sorrentino R., Simeone M., Zarone F., Rengo S.).

145. 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.) - Endodonzia: problemi e soluzioni (Torino, 7-9 novembre 2013). Adattare il canale al perno o viceversa? Resistenza a frattura di perni in fibra cementati (Angerame D., De Biasi M., Sossi D., Sorrentino R., Zarone F.).
146. 7° Expo di autunno: La comunicazione in odontoiatria (Milano, 22-23 novembre 2013). Influence of self-polymerizing dental resins on MMP-2 and MMP-9 genes (Procino A., Borelli B., Riviaccio V., Rengo S., Sorrentino R., Zarone F.).
147. 7° Expo di autunno: La comunicazione in odontoiatria (Milano, 22-23 novembre 2013). Analisi della stabilità primaria di impianti stabilizzati mediante scaffolds tridimensionali in materiale nanocomposito ibrido ceramo-polimerico (Sorrentino R., Aversa R., Santoro G., Russo S., Cappare P., Gherlone E.F., Zarone F.).
148. 7° Expo di autunno: La comunicazione in odontoiatria (Milano, 22-23 novembre 2013). In vitro analysis of two different anchorage systems for the overdenture prostheses (Leone R., Sorrentino R., Costagliola E.).
149. XXII Congresso Internazionale della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.) - Le tecnologie digitali al servizio della corretta pratica clinica in Implanto-Protesi (Milano, 7-8 febbraio 2014). In vitro analysis of the primary stability of implants scaffolded by means of an innovative hybrid ceramo-polymeric nanocomposite material (Sorrentino R., Aversa R., Russo S., Gherlone E.F., Zarone F., Apicella A.).
150. XXII Congresso Internazionale della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.) - Le tecnologie digitali al servizio della corretta pratica clinica in Implanto-Protesi (Milano, 7-8 febbraio 2014). In vitro analysis of overdenture retention in relation to prosthetic space and load direction (Leone R., Sorrentino R., Costagliola E., Zarone F.).
151. XXII Congresso Internazionale della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.) - Le tecnologie digitali al servizio della corretta pratica clinica in Implanto-Protesi (Milano, 7-8 febbraio 2014). Proliferation and adhesion capability of human gingival fibroblasts on zirconia, lithium disilicate and feldspathic veneering ceramic in vitro (Borelli B., Sorrentino R., Zizzari V., Zarone F., Tetè S.).
152. European Molecular Imaging Meeting - 9th annual meeting of the European Society for Molecular Imaging (E.M.I.M.) (Antwerp, 4-6 giugno 2014). Micro-CT analysis of peri-implant bone in minipig model (Gramanzini M., Gargiulo S., Sorrentino R., Zarone F., Apicella A., Brunetti A.).
153. XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). L'overdenture: contributo clinico statistico (Rosa C., Sorrentino R., Epifania E.).
154. XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). Posterior CAD-CAM cobalt-chromium alloy single crowns: one-year prospective clinical study (Leone R., Zarone F., Borelli B., Epifania E., Sorrentino R.).
155. XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). Jetkit, Unifast and Duralay resins regulate the behavior of HGFs cells through long non-coding RNA hotair transcription and the MMP2, MMP9, IL6 genes expression (Procino A., Spagnuolo G., Riviaccio V., Borelli B., Sorrentino R., Zarone F., Rengo S.).
156. XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). An analysis of maxillary anterior teeth: anatomic crown width/length ratio and measurement of the external surface of teeth (Borelli B., Sorrentino R., Leone R., Ferrari M., Zarone F.).
157. XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). Influence of finish line on the marginal seal of nanohybrid composite crowns after periodontal scaling: a microleakage study (Angerame D., De Biasi M., Del Lupo V., Bevilacqua L., Sorrentino R., Zarone F.).

158. Academy of Dental Materials - Annual meeting 2014 (Bologna, 8-11 ottobre 2014). Fractographic analysis of monolithic lithium disilicate crowns (Borelli B., Sorrentino R., Scherrer S., Ferrari M., Zarone F.).
159. Academy of Dental Materials - Annual meeting 2014 (Bologna, 8-11 ottobre 2014). Effects of marginal preparation and fatigue-cyclic loading on zirconia phase-transformation (Navarra C.O., Sorrentino R., Zarone F., Di Lenarda R., Breschi L., Cadenaro M.).
160. Academy of Dental Materials - Annual meeting 2014 (Bologna, 8-11 ottobre 2014). Two-year prospective clinical study of posterior CAD-CAM cobalt-chromium single crowns (Leone R., Zarone F., Piombino P., Sorrentino R.).
161. Academy of Dental Materials - Annual meeting 2014 (Bologna, 8-11 ottobre 2014). Hybrid scaffolds to improve implant stability: micro-CT and histological analysis (Sorrentino R., Aversa R., Russo S., Gherlone E.F., Zarone F., Apicella A.).
162. XXIII Congresso Annuale della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.) - Come ottimizzare e semplificare la riabilitazione implanto-protetica dell'edentulo totale (Milano, 6-7 febbraio 2015). Occlusal bite on implant-supported restorations: a digital dentistry approach with digital workflow and CAD-CAM fabrication (Leone R., Sorrentino R., De Stefano L., Zarone F.).
163. 93rd General Session & Exhibition of the "International Association for Dental Research (IADR)" (Boston - USA, 11-14 marzo 2015) - Oral Presentation, Prosthodontics Research. Complications of zirconia single crowns: a 3-year randomised prospective clinical trial (Ferrari M., Cagidiaco M.C., Nappo A., Sorrentino R., Zarone F., Bosco M., Goracci C., Vichi A.).
164. 93rd General Session & Exhibition of the "International Association for Dental Research (IADR)" (Boston - USA, 11-14 marzo 2015) - Oral Presentation, Prosthodontics Research. 3-year randomized controlled prospective clinical trial on different CAD-CAM implant abutments (Ferrari M., Cagidiaco M.C., Nappo A., Sorrentino R., Zarone F., Gherlone E.F., Goracci C., Vichi A.).
165. 93rd General Session & Exhibition of the "International Association for Dental Research (IADR)" (Boston - USA, 11-14 marzo 2015) - Poster Session. Posterior CAD-CAM cobalt-chromium single crowns: 30-month prospective clinical study (Leone R., Sorrentino R., Epifania E., Zarone F.).
166. XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Prevenzione globale, salute orale, alimentazione (Milano, 9-11 aprile 2015). Different techniques for polishing teeth restored with ceramic veneers: roughness changes of the restorative material surface (Angerame D., De Biasi M., Sverko D., Kastrioti I., Sorrentino R., Zarone F.).
167. XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Prevenzione globale, salute orale, alimentazione (Milano, 9-11 aprile 2015). Effects of simulated periodontal maintenance on the marginal gap of nanohybrid composite crowns (Angerame D., De Biasi M., Trobiz D., Moratti M., Sverko D., Sorrentino R., Zarone F.).
168. XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Prevenzione globale, salute orale, alimentazione (Milano, 9-11 aprile 2015). Effect of periodontal instrumentation with different manual scalers on the surface roughness of ceramic veneers (Angerame D., De Biasi M., Kastrioti I., Sverko D., Sorrentino R., Zarone F.).
169. XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Prevenzione globale, salute orale, alimentazione (Milano, 9-11 aprile 2015). Influence of different materials for prosthetic abutments on peri-implant soft tissues: a randomized clinical trial (Sorrentino R., Cagidiaco M.C., Goracci C., Cairo F., Ferrari M.).
170. 47th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Belek - Turchia, 15-17 ottobre 2015).

Surface roughness of ceramic veneers after periodontal instrumentation with currettes: a clinical condition simulating analysis (Angerame D., Kastrioti I., De Biasi M., Sorrentino R., Zarone F.).

171. 47th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) (Belek - Turchia, 15-17 ottobre 2015). Effect of different polishing protocols on the surface roughness of feldspathic ceramic veneers cemented on extracted teeth (Angerame D., De Biasi M., Kastrioti I., Sorrentino R., Zarone F.).

172. 24th Meeting of the European Association for Osseointegration (E.A.O.) (Stoccolma - Svezia, 24-26 settembre 2015). Clinical evaluation of connection type and restoration height of zirconia abutments: a retrospective study on 965 abutments with 10-year of follow-up (Fabbri G., Fradeani M., Dellificorelli G., De Lorenzi M., Zarone F., Sorrentino R.).

173. 23° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Choosing wisely: un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria (Roma, 14-16 aprile 2016). In vitro analysis of the fracture resistance of CAD-CAM monolithic zirconia molar crowns with different occlusal thickness (Infelise M., Cagidiaco Ferrari E., Sorrentino R., Gherlone E.F., Ferrari M.).

174. 23° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Choosing wisely: un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria (Roma, 14-16 aprile 2016). Fracture resistance of two single-taper bonded posts luted with self-adhesive cement. (Angerame D., De Biasi M., Moratti M., Zarone F., Sorrentino R.).

175. 23° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Choosing wisely: un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria (Roma, 14-16 aprile 2016). Revisione sistematica delle complicanze di denti trattati endodonticamente, restaurati con perni in fibra e differenti sistemi protesici (Sorrentino R., Zarone F., Di Mauro M.I., Ferrari M., Leone R.).

176. 23° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Choosing wisely: un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria (Roma, 14-16 aprile 2016). Resistenza alla frattura di corone CAD-CAM monolitiche in zirconia con differenti spessori occlusali (Tricarico M.G., Sorrentino R., Triulzio C., Fimiani M., Ferrari M.).

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- XXI Congresso Internazionale dell' "Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)" (Bologna, 22-23 novembre 2002). "Premio A.I.O.P. per la Miglior Tesi di Laurea di Argomento Protesico" valido per l'anno accademico 2001/2002.
- 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" - Tecnologie avanzate in odontoiatria (Roma, 9-12 aprile 2003). 1° classificato Sessione Poster di Protesi (Leone G., Sorrentino R., Epifania E.).
- Nobel Biocare World Conference 2005 (Las Vegas - USA, 5-9 giugno 2005). Menzione speciale tra i 15 poster scientifici più meritevoli (Zarone F., Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F.).
- 13° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" - L'odontoiatria italiana e l'Europa (Roma, 5-8 aprile 2006). 1° classificato Sessione Poster di Protesi (Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F., Apicella A., Ferrari M.).
- Nobel Biocare World Tour (Rimini, 26-28 ottobre 2006). 1° classificato Poster Award (Sorrentino R., Landi M., Russo S., Martuscelli R., Zarone F.).
- Nobel Biocare World Tour (Rimini, 26-28 ottobre 2006). 2° classificato Poster Award (Sorrentino R., Galasso L., Russo S., Zarone F.).
- I Expo di autunno: Odontoiatria del III millennio tra pubblico e privato (Assago, 30 novembre-1 dicembre 2007). 3° classificato Sessione Ricerca Oral Presentation (Sorrentino R., Apicella D., Apicella A., Zarone F., Ferrari M., Gherlone E.).

- 15° Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” – L’odontoiatria nel mondo: formazione e ricerca a confronto (Roma, 16-19 aprile 2008). 1° classificato Premio Prof. Mario Martignoni (Sorrentino R., Apicella D., Apicella A., Gherlone E.).
- Nobel Biocare World Tour (Riccione, 6-8 novembre 2008). 2° classificato Research Poster Award (Sorrentino R., Vaccaro F., De Simone G.).
- II Expo di autunno: L’odontoiatria moderna – Successi, insuccessi, complicanze e possibili soluzioni (Milano, 28-29 novembre 2008). 1° classificato Sessione Ricerca Universitaria Oral Presentation (Sorrentino R., Zarone F.).
- XVI Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale (Roma, 22-24 aprile 2009). 1° classificato Sessione Poster di Protesi (Costagliola E., Sorrentino R., Borelli B., De Simone G., Vaccaro F., Zarone F.).
- XVII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale (Chieti, 21-23 aprile 2010). 2° classificato Premio Internazionale “Un Diamante per la Ricerca” bandito dall’Associazione Culturale “L’Albero del Sapere”.
- XVIII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche (Firenze-Siena, 14-16 aprile 2011). 1° classificato Sessione Poster di Protesi (Buonocore N., De Simone G., Borelli B., Sorrentino R.).
- XVIII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche (Firenze-Siena, 14-16 aprile 2011). Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Borelli B., Sorrentino R., Goracci C., Ferrari M.).
- XXX Congresso Internazionale della “Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)” – Ritorno dal futuro. Riscoprire i fondamentali in un’era di tecnologia (Bologna, 17-19 novembre 2011). 2° classificato AIOP Poster Award (Navarra C.O., Sorrentino R., Turco G., Di Lenarda R., Cadenaro M., Breschi L.).
- XIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Torino, 12-14 aprile 2012). Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Borelli B., Sorrentino R., Zarone F., Ferrari M.).
- XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Roma, 18-20 aprile 2013). 1° classificato Sessione Poster di Materiali Dentari (Sorrentino R., Aversa R., Russo S., Gherlone E.F., Zarone F., Apicella A.).
- XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). 1° classificato Sessione Poster di Materiali Dentari (Procino A., Spagnuolo G., Riviaccio V., Borelli B., Sorrentino R., Zarone F., Rengo S.).
- XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). 1° classificato Sessione Poster di Protesi (Angerame D., De Biasi M., Del Lupo V., Bevilacqua R., Sorrentino R., Zarone F.).
- XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Prevenzione globale, salute orale, alimentazione (Milano, 9-11 aprile 2015). Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Angerame D., De Biasi M., Trobiz D., Moratti M., Sverko D., Sorrentino R., Zarone F.).
- XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Prevenzione globale, salute orale, alimentazione (Milano, 9-11 aprile 2015) Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Sorrentino R., Cagidiaco M.C., Goracci C., Cairo F., Ferrari M.).
- 23° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Choosing wisely: un percorso per l’appropriatezza in Odontoiatria (Roma, 14-16 aprile 2016)

Menzione d'onore Sessione Poster di Protesi (Infelise M., Cagidiaco Ferrari E., Sorrentino R., Gherlone E.F., Ferrari M.).

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)

spazio riservato alla descrizione del titolo

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (2)

1. Zarone F., Apicella D., Sorrentino R., Ferro V., Aversa R., Apicella A.
Influence of tooth preparation design on the stress distribution in maxillary central incisors restored by means of alumina porcelain veneers: a 3D finite element analysis.
Dental Materials, 2005; 21(12): 1178-1188.
ISSN: 0109-5641
2. Zarone F., Sorrentino R., Apicella D., Valentino B., Aversa R., Apicella A.
Evaluation of the biomechanics behavior of maxillary central incisors restored by means of endocrowns compared to a natural tooth: a linear static 3D Finite Element Analysis..
Dental Materials, 2006; 22(11): 1035-1044.
ISSN: 0109-5641
3. Sorrentino R., Aversa R., Ferro V., Auriemma T., Zarone F., Ferrari M., Apicella A.
Three dimensional finite element analysis of strain and stress distributions in endodontically treated maxillary central incisors restored with different post, core and crown materials.
Dental Materials, 2007; 23(8): 983-993.
ISSN: 0109-5641
4. Zarone F., Sorrentino R., Traini T., Di Iorio D., Caputi S.
Fracture resistance of implant-supported screw- vs cement-retained porcelain fused to metal single crowns.
Dental Materials, 2007; 23(3): 296-301.
ISSN: 0109-5641
5. Salameh Z., Sorrentino R., Ounsi H.F., Sadig W., Atiyeh F., Ferrari M.
The effect of different full-coverage crown systems on fracture resistance and failure pattern of endodontically treated maxillary incisors restored with and without glass fiber posts.
Journal of Endodontics, 2008; 34(7): 842-846.
ISSN: 0099-2399
6. Aversa R., Apicella D., Perillo L., Sorrentino R., Zarone F., Ferrari M., Apicella A.
Non-linear elastic three-dimensional finite element analysis on the effect of endocrown material rigidity on alveolar bone modeling process.
Dental Materials, 2009; 25(5): 678-690.
ISSN: 0109-5641
7. Sorrentino R., Gherlone E., Calesini G., Zarone F.
Effect of implant angulation, connection length and impression material on the dimensional accuracy of implant impressions: an in vitro comparative study.
Clinical Implant Dentistry and Related Research, 2010; 12(Suppl. 1):e63-e76.
ISSN: 1523-0899
8. Zarone F., Russo S., Sorrentino R.
From porcelain-fused-to-metal to zirconia: clinical and experimental considerations.
Dental Materials, 2011; 27(1): 83-96.
ISSN: 0109-5641

9. Sorrentino R., De Simone G., Tetè S., Russo S., Zarone F.
Five-year prospective clinical study of posterior three-unit zirconia-based fixed dental prostheses.
Clinical Oral Investigations, 2012; 16(3):977-985.
ISSN: 1432-6981
10. Leuci S., Martina S., Adamo D., Ruoppo E., Santarelli A., Sorrentino R., Favia G., Mignogna M.D.
Oral Syphilis: a retrospective analysis of 12 cases and a review of the literature.
Oral Diseases, 2013; 19(8): 738-746.
ISSN: 1601-0825
11. Fabbri G., Zarone F., Dellificorelli G., Canistraro G., De Lorenzi M., Mosca A., Sorrentino R.
Clinical evaluation of 860 anterior and posterior lithium disilicate restorations: 12- to 70-month retrospective study.
International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry, 2014; 34(2): 165-177.
ISSN: 0198-7569
12. Ferrari M., Sorrentino R., Cagidiaco M.C., Goracci C., Vichi A., Gherlone E.F., Zarone F.
Short-term clinical performance of zirconia single crowns with different framework designs: 3-year clinical trial.
American Journal of Dentistry, 2015; 28(4): 235-240.
ISSN: 0894-8275
13. Sorrentino R., Triulzio C., Tricarico M.G., Bonadeo G., Gherlone E.F., Ferrari M.
In vitro analysis of the fracture resistance of CAD-CAM monolithic zirconia molar crowns with different occlusal thickness.
Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 2016; 61:328-333.
ISSN: 1751-6161
14. Gramanzini M., Gargiulo S., Sorrentino R., Megna R., Apicella A., Aversa R., Salvatore M., Mancini M., Zarone F., Brunetti A.
Combined microcomputed tomography, biomechanical and histomorphometric analysis of the peri-implant bone: a pilot study in minipig model.
Dental Materials, 2016; 32:794-806.
ISSN: 0109-5641
15. Ferrari M., Tricarico M.G., Cagidiaco M.C., Vichi A., Gherlone E.F., Zarone F., Sorrentino R.
3-year randomized controlled prospective clinical trial on different CAD-CAM implant abutments.
Clinical Implant Dentistry and Related Research, 2016; Mar 14, doi:10.1111/cid.12418.
ISSN: 1523-0899

- (1) il presente elenco dovrà essere compilato a cura del candidato, trasformato in formato .pdf ed allegato alla domanda di partecipazione on-line secondo le modalità disciplinate nell'art. 10 del bando concorsuale.
- (2) Si precisa che qualora il bando preveda un limite massimo di pubblicazioni, il candidato non potrà elencare un numero di pubblicazione superiore al predetto limite.