

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome Cognome

ERSILIA BARBATO

Esperienza professionale

1998 a tutt'oggi

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA, Piazza Aldo Moro 5, 00185, Roma

Attuale ruolo

Professore Ordinario [SSDMED28- Sett. Conc.06/F1 Malattie Odontostomatologiche]

Principali attività e responsabilità

- *Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma.*
- *Componente Commissione Didattica di Ateneo in rappresentanza della Macro-Area C del Collegio dei Direttori di Dipartimento, Sapienza Università di Roma.*
- *Componente Team Qualità di Ateneo in rappresentanza della Macro-Area C , Sapienza Università di Roma.*
- *Componente del Gruppo di Lavoro Qualità e Innovazione della Didattica (GdL Quid), Sapienza Università di Roma.*
- *Componente Comitato dei docenti con funzioni analoghe al CUG, Sapienza Università di Roma.*
- *Referente della Conferenza dei Direttori delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia presso il MIUR.*
- *Componente della Consulta Didattica per la Disciplina Ortognatodonzia nell'ambito del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche.*
- *Esperto Disciplinare ed Esperto di Sistema presso l'ANVUR*
- *Referente per il Ministero della Salute per l'espletamento delle prove attitudinali per il riconoscimento del titolo di studio abilitante di Odontoiatra conseguito in Paesi Terzi presso La Sapienza Università di Roma.*
- *Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Ortognatodonzia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma.*
- *Presidente eletto 2019 della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO).*

Istruzione e formazione

1981	Diploma di Maturità Classica con votazione 60/60
1986	Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Sapienza Università di Roma
1988	Perfezionamento in Ortognatodonzia, Sapienza Università di Roma
1989	Perfezionamento in Pedodonzia, Sapienza Università di Roma
1993	Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche, Sapienza Università di Roma
1995	Specializzazione con lode in Ortognatodonzia, Sapienza Università di Roma
2013	Corso di Alta Formazione in Economia e Management In Ospedale, Sapienza Università di Roma

Carriera e Titoli

1998	Ricercatore Universitario della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Roma "La Sapienza".
2000	Professore Associato della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Roma "La Sapienza".
2005	Professore Straordinario della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Roma "La Sapienza".
2008	Professore Ordinario della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Roma "La Sapienza".
2005-2011	Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, dell'Università di Roma "La Sapienza".
2005-2010	Direttore del Master di II livello in Ortognatodonzia Clinica Multidisciplinare dell'Università di Roma "La Sapienza".
2005-2010	Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali, dell'Università di Roma "La Sapienza".
2010-2016	Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, dell'Università di Roma "La Sapienza".
2011	Esperto Consiglio Superiore di Sanità.
2011-2016	Direttore del Master di II livello in Procedure e Tecniche in Ortognatodonzia Clinica, dell'Università di Roma "La Sapienza".
Dal 2015	Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia [Ordinamento ex DI 68/2015] dell'Università di Roma "La Sapienza".
Dal 2015	Componente Comitato dei docenti con funzioni analoghe al CUG, Sapienza Università di Roma.
Dal 2015	Componente del Gruppo di Lavoro "Politiche per la Qualità di Ateneo", della Sapienza Università di Roma [D.R. 16 dicembre 2015].
Dal 2016	Direttore del Master di II livello in Estetica in Ortognatodonzia Clinica, dell'Università di Roma "La Sapienza".
Dal 2016	Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma.
Dal 2017	Componente Commissione Didattica di Ateneo in rappresentanza della Macro-Area C del Collegio dei Direttori di Dipartimento, dell'Università di Roma "La Sapienza".
Dal 2017	Componente Team Qualità di Ateneo in rappresentanza della Macro-Area C, Sapienza Università di Roma [D.R. 0012429 del 22/02/2017]
Dal 2017	Componente del Gruppo di Lavoro Qualità e Innovazione della Didattica (GdL QuID) [D.R. n. 2334 del 18.09.2017]

Referente della Conferenza Permanente dei Direttori delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Osservatorio per la Formazione Medica Specialistica.

Referente presso il Ministero della Salute, per l'espletamento delle prove attitudinali per il riconoscimento del titolo di studio abilitante di Odontoiatra conseguito in Paesi Terzi, per La Sapienza Università di Roma

Altra lingua	INGLESE: Capacità di lettura MOLTO BUONA Capacità di scrittura MOLTO BUONA Capacità di espressione orale MOLTO BUONA
Capacità e competenze informatiche	Ottime
Attività Didattica	<ul style="list-style-type: none">• Docente presso il <i>Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria</i>, Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2000 a tutt'oggi• Docente presso il <i>Corso di Laurea in Igiene Dentale A, Policlinico Umberto I</i>, Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2002 a tutt'oggi• Docente presso il <i>Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali</i>, Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2005 a tutt'oggi• Docente presso il <i>Corso di Laurea in Igiene Dentale C-ASL Latina</i>, Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2007 a tutt'oggi• Docente presso la <i>Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia</i>, Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2000 a tutt'oggi• Docente presso la <i>Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale</i>, Sapienza Università di Roma dal 01 novembre 2015 a tutt'oggi• Docente presso la <i>Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale</i>, Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2016 a tutt'oggi• Docente presso la <i>Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica</i>, Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2016 a tutt'oggi• Docente presso il <i>Master di II livello in Odontostomatologia in età evolutiva</i>, Sapienza Università di Roma, dal 2002 a tutt'oggi• Docente presso il <i>Master di II livello in Ortognatodonzia Clinica Multidisciplinare</i>, Sapienza Università di Roma, dal 2006 al 2010• Docente presso il <i>Master di II livello in Procedure e Tecniche in Ortognatodonzia Clinica</i>, Sapienza Università di Roma, dal 2012 a tutt'oggi• Docente presso il <i>Master di II livello in Chirurgia Ortognatica. Attualità Diagnostiche e Terapeutiche</i>. Dalla Teoria alla Pratica, Sapienza Università di Roma, dal 2016 a tutt'oggi• Docente presso il <i>Master di I livello in Patologie dell'Articolazione Temporo Mandibolare: Diagnosi e Terapia</i>, Sapienza Università di Roma dal 2011 a tutt'oggi• Componente del Collegio di Dottorato di Ricerca in "Malattie dello scheletro e del distretto oro-cranio-facciale", Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2012 al 31 ottobre 2014• Componente del Collegio di Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale", Sapienza Università di Roma, dal 01 novembre 2014 a tutt'oggi
Attività Assistenziale	<ul style="list-style-type: none">• 1999 Dirigente Medico presso la <i>Divisione di Ortognatodonzia</i> del Policlinico Umberto I di Roma.

- **2004** Dirigente di II livello dell'Unità Operativa Complessa *Ortognatodonzia* dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma.
- dal **2008** Direttore dell'Unità Operativa Complessa *Ortognatodonzia* dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, di Roma.

Attività clinica prettamente indirizzata nell'ambito dell'Ortognatodonzia ed in particolare:

- alla correzione di alterazioni e disarmonie dentali e/o scheletriche nel paziente in crescita - con l'attuazione di mirati interventi di prevenzione, intercettamento e correzione delle malocclusioni -, nonché nell'adulto;
- al trattamento di quadri più complessi, che richiedono un approccio multidisciplinare, in collaborazione con clinici di altre branche dell'odontoiatria [chirurgia orale e maxillo-facciale, parodontologia, protesi, implantologia, etc], sia nel soggetto in crescita, che nell'adulto;
- alla correzione e stabilizzazione di quadri clinici associati e/o riconducibili ad alterazioni funzionali e/o accrescitive, che richiedono un intervento sinergico tra specialisti di branche diverse, in particolare pediatri, otorinolaringoiatri e foniatristi.

Consistente la collaborazione nell'ambito delle discipline radiologiche e la diagnostica per immagini; emergente e rilevante in tal senso l'ottimizzazione di indagini radiografiche finalizzate a valutazioni diagnostiche ed auxologiche ed alla validazione di iter terapeutici.

Attività di Ricerca e Coordinamento

2005 - 2007: Partner, per la Sapienza, Università di Roma, del Progetto di Ricerca Biennale Europeo Minerva Socrates. *"I-TRACE: Interactive Tracing and Graphical Annotation in Pen-based e-learning"* - (REFERENCE: 223434-CP-1-2005-1-IT- MINERVA-M)

PRIN 2009 - Coordinatore Scientifico del Programma di ricerca Nazionale *"Valutazione e visualizzazione 3D delle vie aeree mediante tomografia computerizzata a basso dosaggio. Studio multicentrico sugli effetti dell'espansione rapida del palato in soggetti in età evolutiva"*

- Componente del Gruppo di lavoro per la stesura delle Raccomandazioni Cliniche in Odontoiatria [Ministero della Salute]
- Componente del Gruppo di lavoro per la Stesura delle Linee Guida nazionali per la prevenzione ed il trattamento odontoiatrico delle apnee ostruttive nel sonno [Ministero della Salute]
- Componente del Gruppo di lavoro per la Stesura delle Linee Guida nazionali per la prevenzione ed il trattamento odontoiatrico del russamento e delle apnee ostruttive nel sonno in età evolutiva [Ministero della Salute]
- Componente del Gruppo di lavoro per la stesura delle Linee Guida sulla Radiologia Odontostomatologica in Età Pediatrica [Ministero della Salute]

Attività Scientifica

L'attività scientifica risulta prevalentemente indirizzata:

- ai diversi aspetti diagnostici relativi alla clinica ortognatodontica, nonché nei diversi approcci preventivi, intercettivi e correttivi;
- all'approccio multidisciplinare a quadri disgnatici complessi, riferibili ad alterazioni sindromiche e non sindromiche del distretto dento-maxillo-facciale, anche in collaborazione con clinici di altre discipline odontoiatriche, sia nel soggetto in crescita, che nell'adulto;
- all'ottimizzazione e finalizzazione della diagnostica radiografica alla luce delle recenti acquisizioni ed alle nuove tecnologie; significativa in tale ambito la collaborazione con le discipline radiologiche, nell'ottimizzazione delle indagini radiografiche utili alla diagnostica ed alle valutazioni auxologiche ed alla validazione degli approcci terapeutici;
- allo studio della familiarità di peculiari quadri di anomalie dentali, in particolare le agenesie e le inclusioni dentali, anche in collaborazione con i genetisti;

- all'ottimizzazione dell'utilizzo di metodiche CAD-CAM nella clinica ortognatodontica ed implantologica anche in un'ottica multidisciplinare.
- Ulteriore ambito di approfondimento le problematiche infettivologiche e preventive in odontoiatria con un particolare attenzione ai principi di controllo delle infezioni nella pratica ortodontica.

Componente di comitati editoriali di riviste nazionali ed internazionali.

Autrice di numerose pubblicazioni edite su riviste nazionali ed internazionali e di capitoli di libri.

Principali pubblicazioni dal 2007:

1. Guarnieri R, Cavallini C, Vernucci R, Vichi M, Leonardi R, **Barbato E.** Impacted maxillary canines and root resorption of adjacent teeth: A retrospective observational study. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2016 Oct 1;0. PubMed PMID:27694788.
2. Cassetta M, Giansanti M, Di Mambro A, Calasso S, **Barbato E.** Minimally invasive corticotomy in orthodontics using a three-dimensional printed CAD/CAM surgical guide. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2016 May 10. pii: S0901-5027(16)30031-5.
3. Castellano M, Lilli C, **Barbato E.**, Santilli V, Galluccio G Craniofacial asymmetry in non-syndromic orthodontic subjects: clinical and postural evaluation. *Cranio.* 2016 May;34(3):144-54.
4. Cassetta M, Altieri F, **Barbato E.** The combined use of corticotomy and clear aligners: A case report. *Angle Orthod.* 2016 Sep;86(5):862-70. doi: 10.2319/091115-617.1.
5. Delli Mauri A, Petrini M, Vitale D, Tecco S, Festa F, **Barbato E.**, Spoto G. Alkaline phosphatase level in gingival crevicular fluid during treatment with Quad-Helix. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2015 Oct-Dec;29(4):1017-23. PubMed PMID:26753670
6. Alligri A, Putrino A, Cassetta M, Silvestri A, **Barbato E.**, Galluccio G The mandibular permanent second molars and their risk of impaction: a retrospective study. *Eur J Paediatr Dent.* 2015 Sep;16(3):246-50.
7. Petti S, Kakisina N, Volgenant CM, Messano GA, **Barbato E.**, Passariello C, de Soet JJ Low methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* carriage rate among Italian dental students. *Am J Infect Control.* 2015 Dec 1;43(12):e89-91.
8. Cutrera A, **Barbato E.**, Maiorana F, Giordano D, Leonardi R. Reproducibility and speed of landmarking process in cephalometric analysis using two input devices: mouse-driven cursor versus pen. *Ann Stomatol (Roma).* 2015 Jul 28;6(2):47-52.
9. Leonardi R, Perrotta RE, Crimi S, Matthews JB, **Barbato E.**, dos Santos JN, Rusu M, Bufo P, Bucci P, Pannone G. Differential expression of TLR3 and TLR4 in keratocystic odontogenic tumor (KCOT): A comparative immunohistochemical study in primary, recurrent, and nevoid basal cell carcinoma syndrome (NBCCS) - associated lesions. *J Craniomaxillofac Surg.* 2015 Jul;43(6):733-7
10. La Torre G, Romeo U, Iarocci G, Brugnoletti O, Semyonov L, Galanakis A, **Barbato E.** Socio-demographic inequalities and teeth extraction in the last 12 months in Italy. *Ann Stomatol (Roma).* 2015 Feb 9;5(4):131-5
11. Tomei E, Sartori A, Nissman D, Al Ansari N, Battisti S, Rubini A, Stagnitti A, Martino M, Marini M, **Barbato E.**, Semelka RC. Value of MRI of the hand and the wrist in evaluation of bone age: preliminary results. *J Magn Reson Imaging.* 2014 May;39(5):1198-205. PubMed PMID: 25006631
12. Romeo U, Galluccio G, Palaia G, Tenore G, Carpenteri F, **Barbato E.**, Polimeni A. Cleidocranial dysplasia: maxillary alterations on the transverse plane. Presence of crown-radicular anomalies and multidisciplinary approach of a clinical case. *Oral Health Dent Manag.* 2014 Jun;13(2):529-35. PubMed PMID: 24984677.
13. La Torre G, Rossini G, Saule R, Mannocci A, Di Thiene D, Mauro V, **Barbato E.** [Randomized controlled trial on the promotion of healthy lifestyles among adolescents in the orthodontic setting: Study Protocol]. *Clin Ter.* 2013;164(4):e301-4. doi: 10.7417/CT.2013.1593. Italian. PubMed PMID: 24045528.
14. Cassetta M, Di Mambro A, Giansanti M, Stefanelli LV, **Barbato E.** How does an error in positioning the template affect the accuracy of implants inserted using a single fixed mucosa-supported stereolithographic surgical guide? *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2014 Jan;43(1):85-92. doi: 10.1016/j.ijom.2013.06.012. Epub 2013 Aug 2. PubMed PMID: 23916310.

15. Cassetta M, Altieri F, Di Mambro A, Galluccio G, **Barbato E.** Impaction of permanent mandibular second molar: A retrospective study. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2013 Mar 25.
16. Cassetta M, Di Mambro A, Giansanti M, Stefanelli LV, **Barbato E.** Is it possible to improve the accuracy of implants inserted with a stereolithographic surgical guide by reducing the tolerance between mechanical components? *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2013 Feb 18.
17. Cassetta M, Sofan AA, Altieri F, **Barbato E.** Evaluation of alveolar cortical bone thickness and density for orthodontic mini-implant placement. *J Clin Exp Dent*. 2013 Dec 1;5(5):e245-52. doi: 10.4317/jced.51228. eCollection 2013 Dec 1. PubMed PMID: 24455090; PubMed Central PMCID: PMC3892271
- 18: Cassetta M, Stefanelli LV, Pacifici A, Pacifici L, **Barbato E.** How Accurate Is CBCT in Measuring Bone Density? A Comparative CBCT-CT In Vitro Study. *Clin Implant Dent Relat Res*. 2013 Jan 7.
- 19: Cassetta M, Di Mambro A, Di Giorgio G, Stefanelli LV, **Barbato E.** The Influence of the Tolerance between Mechanical Components on the Accuracy of Implants Inserted with a Stereolithographic Surgical Guide: A Retrospective Clinical Study. *Clin Implant Dent Relat Res*. 2013 Jul 24. doi: 10.1111/cid.
- 20: Mercuri E, Cassetta M, Cavallini C, Vicari D, Leonardi R, **Barbato E.** Skeletal features in patient affected by maxillary canine impaction. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2013 Jul 1;18(4):e597-602. PubMed PMID: 23722128; PubMed Central PMCID: PMC3731087.
- 21: Ottolenghi L, Romeo U, Carpenteri F, Fiorentini S, Boatta D, Vestri AR, **Barbato E.**, Polimeni A. Cognitive experience of oral cancer among young people of "Sapienza" University of Rome. *Ann Stomatol (Roma)*. 2012 Jul;3(3-4):106-12. Epub 2012 Jan 14.
- 22: Cassetta M, Di Carlo S, Giansanti M, Pompa V, Pompa G, **Barbato E.** The impact of osteotomy technique for corticotomy-assisted orthodontic treatment (CAOT) on oral health-related quality of life. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2012 Nov;16(12):1735-40.
- 23 Cassetta M, Stefanelli LV, Di Carlo S, Pompa G, **Barbato E.** The accuracy of CBCT in measuring jaws bone density. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2012 Oct;16(10):1425-9.
- 24 Rossini G, Cavallini C, Cassetta M, Galluccio G, **Barbato E.** Localization of impacted maxillary canines using cone beam computed tomography. Review of the literature. *Ann Stomatol (Roma)*. 2012 Jan;3(1):14-8. Epub 2012 May 3. PubMed PMID: 22783450.
- 25 Mercuri E, Cassetta M, Cavallini C, Vicari D, Leonardi R, **Barbato E.** Dental anomalies and clinical features in patients with maxillary canine impaction. *Angle Orthod*. 2013 Jan;83(1):22-8. doi: 10.2319/021712-149.1. Epub 2012 May 28.
- 26: Rossini G, Cavallini C, Cassetta M, **Barbato E.** 3D cephalometric analysis obtained from computed tomography. Review of the literature. *Ann Stomat*; 2011 Mar 2(3-4);31-9.
- 27: Leonardi R, Caltabiano M, Cavallini C, Sicurezza E, **Barbato E.**, Spampinato C, Giordano D. Condyle fossa relationship associated with functional posterior crossbite, before and after rapid maxillary expansion. *Angle Orthod*. 2012 Nov;82(6):1040-6
- 28: Ciavarella D, Mastrovincenzo M, D'Onofrio V, Chimenti C, Parziale V, **Barbato E.**, Lo Muzio L. Saliva analysis by surface-enhanced laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry (SELDI-TOF-MS) in orthodontic treatment: first pilot study. *Prog Orthod*. 2011 Nov;12(2):126-31.
- 28: Cassetta M, Giansanti M, Di Mambro A, Calasso S, **Barbato E.** Accuracy of Two Stereolithographic Surgical Templates: A Retrospective Study. *Clin Implant Dent Relat Res*. 2011 Jul 11.
- 30: Leonardi R, Santarelli A, **Barbato E.**, Ciavarella D, Bolouri S, Härle F, Palazzo G, Lo Muzio L. Atlanto-occipital ligament calcification: a novel sign in nevoid basal cell carcinoma syndrome. *Anticancer Res*. 2010 Oct;30(10):4265-7.
- 31: Leonardi R, Sicurezza E, Cutrera A, **Barbato E.** Early post-treatment changes of circumaxillary sutures in young patients treated with rapid maxillary expansion. *Angle Orthod*. 2011 Jan;81(1):36-41.
- 32: Leonardi R, Licciardello V, Greco M, Rossetti B, **Barbato E.** Alignment of a buccally displaced maxillary canine in the late mixed dentition with a modified utility arch: a patient report. *World J Orthod*. 2010 Summer;11(2):185-90.
- 33: Leonardi R, Annunziata A, Licciardello V, **Barbato E.** Soft tissue changes following the extraction of premolars in nongrowing patients with bimaxillary protrusion. A systematic review. *Angle Orthod*. 2010 Jan;80(1):211-6. doi:10.2319/010709-16.1. Review
- 34: Leonardi R, Cutrera A, **Barbato E.** Rapid maxillary expansion affects the spheno-occipital synchondrosis in youngsters. A study with low-dose computed tomography. *Angle Orthod*. 2010 Jan;80(1):106-10. doi: 10.2319/012709-56.1

- 35: Leonardi R, **Barbato E.**, Vichi M, Caltabiano M. Skeletal anomalies and normal variants in patients with palatally displaced canines. *Angle Orthod.* 2009 Jul;79(4):727-32.
- 36: Baccetti T, Franchi L, Camporesi M, Defraia E, **Barbato E.** Forces produced by different nonconventional bracket or ligature systems during alignment of apically displaced teeth. *Angle Orthod.* 2009 May;79(3):533-9.
- 37: Migale D, **Barbato E.**, Bossù M, Ferro R, Ottolenghi L. Oral health and malocclusion in 10-to-11 years-old children in southern Italy. *Eur J Paediatr Dent.* 2009 Mar;10(1):13-8.
- 38: Greco M, Fichera G, **Barbato E.**, Leonardi R. Influence of first premolars extraction on vertical dimension in Italian patients with a Class I normo-divergent malocclusion. A retrospective study. *Prog Orthod.* 2009;10(2):70-5.
- 39: Leonardi R, Loreto C, **Barbato E.**, Caltabiano R, Lombardo C, Musumeci G, Lo Muzio L. MMP-13 (collagenase 3) localization in human temporomandibular joint discs with internal derangement. *Acta Histochem.* 2008;110(4):314-8
- 40: Franchi L, Baccetti T, Camporesi M, **Barbato E.** Forces released during sliding mechanics with passive self-ligating brackets or nonconventional elastomeric ligatures. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2008 Jan;133(1):87-90.
- 41: Leonardi R, Lombardo C, **Barbato E.** Delayed eruption of a maxillary second 4remolar due to a late bud. *J Clin Orthod.* 2007 Oct;41(10):597-600.
- 42: Lombardo C, **Barbato E.**, Leonardi R. Bilateral maxillary canines agenesis: a case report and a literature review. *Eur J Paediatr Dent.* 2007 Mar;8(1):38-41. Review. PubMed PMID: 17359213.
- 43: Leonardi R, **Barbato E.**, Vichi M, Caltabiano M. A sella turcica bridge in subjects with dental anomalies. *Eur J Orthod.* 2006 Dec;28(6):580-5. Epub 2006 Sep 5. PubMed PMID: 16954179.
- 44: Leonardi R, Loreto C, **Barbato E.**, Polimeni A, Caltabiano R, Lo Muzio L. A histochemical survey of the human temporomandibular joint disc of patients with internal derangement without reduction. *J Craniofac Surg.* 2007 Nov;18(6):1429-33.
- 45: Leonardi R, **Barbato E.** Mandibular asymmetry treated with a modified activator appliance. *J Craniofac Surg.* 2007 Jul;18(4):939-43. PubMed PMID: 17667690.
- 46: Tassi NG, Franchi L, Baccetti T, **Barbato E.** Diagnostic performance study on the relationship between the exfoliation of the deciduous second molars and the pubertal growth spurt. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2007 Jun;131(6):769-71. PubMed PMID: 17561056.

Ersilia Barbato



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

CASCONE PIERO

Cittadinanza

Italiana

Settore professionale

Medicina e Chirurgia

Esperienza professionale

Dal 2009 è responsabile della U.O.S. di Traumatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale di Urgenza, Policlinico Umberto I, Roma.

- Nel 2012 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di I fascia settore concorsuale 06/E3, SSD MED/29
- Nel 13/12/2013 ha conseguito l'Attestato di partecipazione al Corso di Alta formazione in Economia e Management in Ospedale.
- Dal 2014 è Primario f.f. della U.O.C. Chirurgia Maxillo-Facciale, Policlinico Umberto I, Roma.
- Responsabile della struttura Malattie Rare del distretto cranio-maxillo-facciali. Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I.
- Membro eletto della Giunta di Facoltà di Medicina e Odontoiatra. Sapienza Università di Roma
- Membro eletto della Commissione Assistenza Interfacoltà. Sapienza Università di Roma
- Membro della commissione esaminatrice dell'European Board of Oral and Maxillo-facial surgeon. EBOMFS

Attività assistenziale

Nel corso della sua esperienza clinica presso la U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", dal 1981 ad oggi, ha effettuato più di 5000 interventi chirurgici, eseguendo metodologie chirurgiche avanzate e microchirurgiche in ambito ricostruttivo maxillofacciale inclusa la correzione delle malformazioni cranio maxillo-facciali, la correzione di labiopalatoschisi primarie e secondarie, la terapia demolitiva e ricostruttiva delle neoformazioni della infra, meso e sovrastruttura di competenza maxillo-facciale, per la terapia d'urgenza e d'elezione della traumatologia maxillo-facciale e cranio-maxillo-facciale, per la chirurgia speciale odontostomatologica. Ha partecipato ad approcci chirurgici multidisciplinari per la traumatologia, l'oncologia e le malformazioni del distretto oro-maxillo-cranio-facciale.

Nell'ambito dell'esperienza la sua attività si è distinta nei seguenti campi di interesse

- Diagnosi e terapia intercettiva e ricostruttiva delle malformazioni cranio-maxillo-facciali
- Patologie dell'articolazione temporomandibolare
- Traumatologia maxillo-facciale
- Chirurgia maxillo-facciale pediatrica
- Terapia chirurgica della patologie rare maxillo-facciali

Ha adottato tecniche chirurgiche utilizzando strumentazioni innovative, contribuendo alla modifica delle linee guida internazionali nella terapia di alcune patologie quali, l'utilizzo dei fissatori esterni nel trattamento delle fratture di condilo mandibolare, l'uso del neuronavigatore in chirurgia maxillo-facciale, l'utilizzo dei distrattori osteogenetici in chirurgia maxillo-facciale sia nelle malformazioni del terzo medio che in quelle mandibolari.

Dal 1986 al 1998 ha sostenuto l'attività assistenziale di Chirurgia Maxillo-Facciale del Policlinico "Le Scotte" di Siena effettuando come primo operatore interventi di chirurgia odontostomatologica, di chirurgia maxillo-facciale e cranio-facciale per traumi, malformazioni e tumori. Ha inoltre partecipato ad approcci chirurgici multidisciplinari per la traumatologia, l'oncologia e le malformazioni cranio-facciali.

Dal settembre 1997 al luglio 1998 presso il Policlinico "Le Scotte" dell'Università degli Studi di Siena, ha effettuato 57 interventi come primo operatore per le seguenti patologie: fratture maxillo-facciali, neoplasie maligne del cavo orale, cisti delle ossa mascellari, disfunzioni dell'ATM, esiti di traumi facciali, utilizzando 16 sedute operatorie, con una degenza media di 4 giorni e con un introito di D.R.G. per l'Azienda Ospedaliera di Lire 206.037.000

Fa parte integrante del Curriculum, la casistica operatoria certificata dal Gennaio 1998 al Settembre 2015 degli interventi eseguiti da primo operatore presso l'UOC di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università "Sapienza" di Roma per un totale di 1389 e 151 interventi di chirurgia pediatrica maxillo-facciale

Dal 2012 presso la sala operatoria pediatrica dell'Università "Sapienza" di Roma ha effettuato 151 interventi di chirurgia Pediatrica adottando tecniche microchirurgiche anche per il trattamento delle malformazioni maxillo-facciali pediatriche rare.

Sono stati inclusi solo gli interventi effettuati come primo operatore in anestesia generale e sono stati esclusi gli interventi di piccola chirurgia e quelli effettuati in anestesia locale o in sedazione.

Attività di ricerca e progetti finanziati

- Progetti di ricerca universitari
 1. Ricerca d'Ateneo. Labiopalatoschisi: ricerca sui protocolli clinici e terapeutici multidisciplinari (2006)
 - a) Ruolo – Principal investigator - Coordinatore scientifico
 - b) Durata: annuale
 - c) Finanziato da: Sapienza Università di Roma
 - d) Totale finanziamento: 7.500 €
 2. Professori Visitatori (2007)
 - a) Ospite – Prof.ssa Dorrit Nitzan
 - b) Durata – 30 gg
 - c) Finanziato da: Sapienza Università di Roma
 - d) Totale finanziamento: 3.361,33 €
 3. Congresso multidisciplinare sulle labiopalatoschisi sindromiche e sulle patologie malformative rare cranio-facciali (2008)
 - a) Ruolo – Responsabile Scientifico
 - b) Finanziato da: Sapienza Università di Roma
 - c) Totale finanziamento: 6.000 €
 4. PRIN 2007: Open surgery versus endoscopic surgery in condylar fractures
 - a) Ruolo – Principal investigator - Coordinatore scientifico
 - b) Durata: biennale
 - c) Finanziato da: Sapienza Università di Roma
 - d) Totale finanziamento: 38,140 €

5. Dolore oromandibolare. Studio neurofisiologico, chirurgico e medico-legale (2008)

(Ricerca Universitaria – Ex Ricerca d'Ateneo)

(Coordinatore scientifico: Prof. G. Cruccu)

a) Ruolo – Ricercatore

b) Finanziato da: Sapienza Università di Roma

c) Durata: annuale

6. Caratterizzazione fenotipica e genetica di pazienti con malformazioni craniofacciali (2009) (Ricerca Universitaria – Ex Ricerca d'Ateneo) (Coordinatore scientifico: Prof.ssa P. Grammatico)

a) Ruolo – Ricercatore

b) Finanziato da: Sapienza Università di Roma

c) Durata: annuale

7. Update sul trattamento delle fratture di condilo mandibolare (2009) (Congressi/Convegni)

a) Ruolo: Responsabile Scientifico

b) Finanziato da: Sapienza Università di Roma

c) Totale finanziamento: 6.000 €

8. PRIN 2009. Ricerca sui meccanismi patogenetici nelle patologie malformative cranio- maxillo-facciali. Dal genotipo al fenotipo.

a) Ruolo – Principal investigator - Coordinatore scientifico

b) Durata: biennale

c) Finanziato da: Sapienza Università di Roma

d) Totale finanziamento: 105,173 €

• Grant esterni

1) Research on the ethiopatogenesis and multidisciplinary therapeutic protocols in cleft lip and palate, syndromic cleft lip and palate and rare craniofacial malformations (2007)

a) Ruolo – Coordinatore Scientifico

b) Durata: biennale

c) Finanziato da: Fondazione Monte dei Paschi di Siena

d) Totale finanziamento: 63,000 €

Ha coordinato per il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Siena il "Progetto pilota di formazione in oncologia per dentisti ed altri specialisti del cavo orale" Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche Programma Europa contro il cancro dell'Unione Europea

Ha coordinato un progetto di ricerca tra il CATTID (Centro per le Applicazioni della Televisione e delle Tecniche di Istruzione a Distanza) e la cattedra di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università La Sapienza di Roma per l'uso delle tecniche audiovisive a scopo didattico e scientifico.

Nell'ambito di tale progetto è autore delle seguenti video-presentazioni:

1- Anatomia dell'ATM (coll. 1650)

2- Quadri clinici di patologia dell'articolazione temporo- mandibolare: lussazione recidivante della mandibola; diagnosi e terapia del lock cronico dell'ATM; diagnosi dell'atrosi dell'ATM e terapia chirurgica mediante intervento di rimodellamento dei condili; limitazione dell'apertura della bocca: diagnosi e terapia. (coll. 1498)

3- Artroscopia dell'articolazione temporo-mandibolare: immagini artroscopiche (coll. 1651)

4- Artroscopia dell'articolazione temporo-mandibolare: tecnica di esecuzione dell'artroscopia dell'ATM. (coll. 1652)

5- Tecnica e diagnostica videoartroscopica dell'ATM (coll. 1791)

6- RMN Cinematica ed artroscopia dell'ATM (coll. 1792)

Ha coordinato e diretto il Workshop internazionale: "Hands-on workshop with mand-x-fix" organizzato con la Cattedra di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Roma ed il Service de Chirurgie Generale de l'Université Xavier Bichat Paris VII tenutosi a Parigi nell'Ottobre 1997

Ha coordinato e diretto il Workshop internazionale: "TMJ ANATOMY AND SURGERY II Hands-on workshop with mand-x-fix" organizzato con la Cattedra di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Roma ed il Service de Chirurgie Generale de l'Université Xavier Bichat Paris VII tenutosi a Parigi nell'Ottobre 1997

Riconoscimenti, premi, letture internazionali ad invito

14/10/14 Best E-poster Award

Ente assegnante: European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery,

Nazione ente assegnante: CZECH REPUBLIC

Rilevanza: Internazionale

Descrizione italiano: "Condylectomy for the treatment of condylar hyperplasia"

16/04/15 Premio Internazionale medaglia d'oro "MAISON DES ARTISTES". Motivazioni: "Per l'impegno profuso nella ricerca e nell'attualizzazione dei protocolli diagnostico-terapeutici nelle malformazioni cranio-facciali, nelle patologie malformative pediatriche per migliorare le tecniche disponibili secondo il concetto di chirurgia intercettiva precoce, che permette una minimizzazione del numero di interventi chirurgici ed un ottimale recupero morfo-funzionale dei piccoli pazienti."

Istruzione e formazione

- Nel 1971 consegue il Diploma di Maturità classica al Liceo Giulio Cesare, Roma
- Dall'ottobre 1974 al novembre 1976 ha frequentato come studente interno il Reparto della Patologia Chirurgica dell'Università di Roma "Sapienza", partecipando inoltre all'attività di ricerca sperimentale nel campo della microchirurgia.
- Dal 20 gennaio 1977 al 28 luglio 1977 ha frequentato come studente interno il Reparto di Ortognatodonzia dell'Università di Roma "Sapienza".
- Il 29 luglio 1977 si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "Sapienza" con la votazione di 110/110 e lode (Tesi sperimentale: "Disfunzione dell'articolazione temporomandibolare. Programma terapeutico medico-chirurgico."
- Dal 29 luglio 1977 al 31 ottobre 1979 ha svolto attività di medico interno con compiti assistenziali presso il Reparto di Ortognatodonzia dell'Università di Roma "Sapienza" collaborando all'attività didattica e di ricerca.
- Nel Novembre 1977 consegue l'abilitazione professionale.
- Dal 18 gennaio 1978 ad oggi è regolarmente iscritto all'Albo dei Medici-Chirurghi della Provincia di Roma (Albo dei Medici Chirurghi di ROMA - Posizione n. 25086).
- Il 30 novembre 1978 consegue il tirocinio in Otorinolaringoiatria presso il Policlinico Umberto I di Roma, con giudizio ottimo.
- Il 26 luglio 1980 si specializza in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma "Sapienza".
- Il 14 aprile 1980 consegue il tirocinio in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Ospedale S. Camillo di Roma con giudizio ottimo.
- Dall'11 agosto 1980 al 1 agosto 1981 ha svolto attività di medico interno, con compiti assistenziali presso il Servizio Autonomo di Chirurgia Maxillo-Facciale della Università di Roma "Sapienza" collaborando all'attività didattica e di ricerca.
- Il 1 agosto 1981 è stato assunto in seguito a concorso pubblico in qualità di Assistente di Odontoiatria e Stomatologia presso la U.S.L. RM A Ospedale "G. Eastman".
- Il 22 marzo 1982 è stato nominato a seguito di concorso pubblico Assistente di Chirurgia Maxillo-Facciale e da allora presta servizio presso l'UOC di Chirurgia Maxillo Facciale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".
- Il 5 luglio 1983 si specializza in Otorinolaringoiatria presso l'Università di Roma "Sapienza"
- Nel 1989 consegue l'idoneità a Primario di Odontoiatria e Stomatologia.
- Dall'1 agosto 1989 è stato nominato a seguito di concorso pubblico Aiuto corresponsabile Ospedaliero Area Funzionale Chirurgia Disciplina Maxillo-Facciale.
- Il 19 settembre 2002 ha conseguito l'idoneità a Professore di seconda fascia per il settore scientifico

disciplinare MED 29 Chirurgia Maxillo-Facciale.

- In data 24 febbraio 2004, con delibera del Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", è stato chiamato con la qualifica di Professore di seconda fascia S.S.D. MED29.

- In data 1 gennaio 2005 ha preso servizio come Professore di ruolo di seconda fascia S.S.D. MED29 presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma "Sapienza".

- In qualità di Decano ha svolto le funzioni di ordinaria amministrazione in assenza del Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale, Sapienza Università di Roma

- È componente del comitato ordinatore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale dall'a.a. 2009/2010, Sapienza Università di Roma

- Dal 1995 al 2007 è stato Presidente del Consorzio Universitario Provincia di Ragusa. Sotto la sua presidenza sono stati attivati, in collaborazione con l'Università di Catania, 16 Corsi di Laurea delle seguenti Facoltà
Facoltà di Agraria;
Facoltà di Lingue e Letterature Straniere;
Facoltà di Scienze Politiche;
Facoltà di Medicina e Chirurgia;
Facoltà di Giurisprudenza;
Facoltà di Economia;
ed in particolare il Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia ed il Corso di Laurea Magistrale di Giurisprudenza.

Durante la sua Presidenza sono stati attivati e finanziati 4 Centri di Ricerca:

Biomedico;
Agro- alimentare;
Linguistico;
Informatico.

Affiliazioni professionali

Socio Ordinario delle seguenti società scientifiche:

- European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery (EACMFS)

- American Society of Temporomandibular Surgeons (ASTMJS) di cui è il socio corrispondente per l'Italia

- E' socio fondatore e Past President della European Society of Temporomandibular Joint Surgeons (ESTMJS)

- International Society of Oral and Maxillofacial Surgery di cui è il Councilor per l'Italia (IAOMS)

- Groupment International pour la Recherche Scientifique en Stomatologie et Odontologie

- Società Italiana di Chirurgia Maxillo Facciale (SICMF) di cui è stato membro del Consiglio per il biennio 2007/9 e Presidente della sezione Romano Laziale 2005/7.

- Membro attivo della Società Italiana di Ortognatodonzia (SIDO)

- Società Italiana Disfunzioni e Algie temporo-mandibolari (SIDA) di cui è stato socio fondatore e presidente nel biennio 2005/2007.

Attività didattica

Dal 29 luglio 1977 all'11 agosto 1980 ha collaborato continuativamente all'attività didattica ed in particolare all'allestimento, allo svolgimento delle esercitazioni ed all'attività di ricerca presso il reparto di Ortognatodonzia dell'Università di Roma "Sapienza"

Dall'11 agosto 1980 al 1 agosto 1981 ha collaborato continuativamente all'attività didattica, all'allestimento ed allo svolgimento delle esercitazioni presso la cattedra di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università di Roma "Sapienza"

Dal 21 marzo 1982 ininterrottamente ad oggi ha svolto continuativamente l'attività didattica, collaborando all'allestimento ed allo svolgimento delle lezioni e delle esercitazioni teorico-pratiche per gli studenti di Chirurgia Maxillo-Facciale del Corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, e partecipato come membro delle commissioni di esame.

Dall' a.a. 1984/85 ininterrottamente fino all'a.a. 1994/95 è per nomina della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena, docente di Traumatologia Maxillo-Facciale nelle scuole di Specializzazione di Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso nella medesima Università.

Dal 1996 al 2000 è per nomina della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena, docente di Chirurgia Maxillo-Facciale nelle scuole di Specializzazione di Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso nella medesima Università.

Dall'a.a. 1988/89 e 89/90 è per nomina della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena docente di Chirurgia Maxillo-Facciale II e III anno nella scuola di Specializzazione di Odontostomatologia.

Dall'a.a. 1990/91 ininterrottamente fino all'a.a.1995/96 è per nomina della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena docente di Clinica Chirurgica Maxillo-Facciale e Tecniche Operatorie (area chirurgica) nella scuola di Specializzazione di Odontostomatologia.

Dall'a.a. 1995/96 per nomina della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena è docente di Chirurgia Ortognatodontica (80 ore) nella Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia.

Negli a.a. 1990/91 e 1991/92 ha tenuto con qualifica di professore a contratto un corso integrativo di Patologia Chirurgica dell'ATM all'insegnamento ufficiale di Chirurgia Maxillo-Facciale presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "Sapienza".

Nell'a.a. 1995/96 ha tenuto un ciclo di conferenze e seminari nell'ambito della Scuola di Specializzazione di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dagli a.a. 1994/95 al 2004/05 è stato docente presso l'Università degli Studi di Siena del Corso di Perfezionamento dal titolo "Patologia dell'ATM: diagnosi e terapia".

Negli a.a. 1997/98, 1998/99 è docente presso l'Università degli Studi di Siena, del Corso di Perfezionamento dal titolo "Ortopedia delle II e III Classi: diagnosi e terapia".

Nell'a.a. 1998/99 è docente presso l'Università degli Studi di Siena della "Summer School in Ortognatodonzia".

Nell'a.a. 1998/99 ricopre il ruolo di professore a contratto del corso di Chirurgia Maxillo-Facciale del corso integrato di Malattie Odontostomatologiche presso il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena.

Dal 1 gennaio 2005 ha preso servizio con la qualifica di Professore Associato presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

È Docente titolare nei seguenti corsi di studio:

- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B". Insegnamento di Chirurgia Maxillo Facciale.
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "E" (Polo Pontino)
- Università degli Studi di Catania – Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
- Università degli Studi di Catania – Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria.

- Università degli Studi di Catania – Scuola di Specializzazione in Oftalmologia.
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Coordinatore del corso integrato: “Patologia e terapia Maxillofacciale”
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo- Facciale, di cui è membro del Comitato Ordinatore.
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Già Direttore e Docente del Master di I Livello in “Patologie Chirurgiche dell’Articolazione Temporomandibolare”, giunto alla VI edizione per l’Anno Accademico in corso.
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Direttore e Docente Master di II Livello In “Chirurgia Ortognatica. Attualità diagnostiche e terapeutiche. Dalla teoria alla pratica”, giunto alla II edizione per l’anno accademico 2016/2017.
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Vice Direttore e Docente Master di II Livello In “Gnatologia:diagnosi e terapia” anno accademico 2016/2017.
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria - Direttore e Docente del Corso di Formazione e aggiornamento professionale in “Anatomia dell’ATM” in collaborazione con Université Paris Descartes di Parigi.
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Master di I Livello in “Area Critica per Infermieri” (Polo di Rieti) (Dir. Prof. Luca di Marzo).Incarico insegnamento di Chirurgia Maxillofacciale (MED 29).
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria.Insegnamento....
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Scuola di Specializzazione in Oftalmologia

È stato Docente titolare nei seguenti corsi di studio:

- “Sapienza” Università di Roma – I Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea Triennale in Scienze Infermieristiche (Polo di Gaeta) di cui è stato Vice – Presidente.
- “Sapienza” Università di Roma – I Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea triennale delle Professioni Sanitarie in Logopedia (sede di Latina - Dir. Prof. De Seta).
- “Sapienza” Università di Roma – I Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia (Polo di Rieti)
- “Sapienza” Università di Roma – I Facoltà di Medicina e Chirurgia – Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale VI (Dir. Prof. Claudio Modini).
- Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”- Master di II Livello in “Corso Avanzato di Ortognatodonzia (Dir. Prof. ssa Paola Cozza).
- “Sapienza” Università di Roma – I Facoltà di Medicina e Chirurgia – Master di I Livello in “La Riabilitazione Posturale” (Dir. Prof. Carlo di Paolo).
- Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Direttore e Docente Master di II Livello in “Patologie dell’articolazione temporo-mandibolare: diagnosi e terapia”.
- Dal 2008 Bilateral Agreement Promoter del Programma LLP/ERASMUS con la Medizinische Universität di Vienna .

Attività internazionale

La sua attività scientifica e clinico-traslazionale si è da sempre distinta per un particolare impegno nelle relazioni internazionali. In particolare una delle sue linee principali di ricerca sull’articolazione temporomandibolare lo ha spinto a fondare nel 2009 la European Society of Temporomandibular Joint

Surgeons (ESTMJS).

Il meeting costituzionali si è tenuto a Roma sotto la sua presidenza.

È membro italiano della American Society of Temporomandibular Joint Surgeons (ASTMJS). La stretta collaborazione delle due società omologhe nei successivi anni portato alla costituzione di un rapporto di equipollenza che si è tradotto nel ESTMJS/ASMTJS joint meeting che si è tenuto nel 2011 a Roma di cui è stato Presidente e Organizzatore.

È Italian councilor per la International Association of Oral and Maxillofacial surgeons (IAOMS). Inoltre ha fatto parte del comitato di valutazione dell'European Board of Oral and Maxillofacial Surgeons (EBOMFS)

È stato chiamato dalla PENN University per la valutazione di un posto da Professore Associato in chirurgia Maxillofacciale.

Membro del comitato scientifico internazionale del Groupement International pour la recherche Scientifique en Stomatologie et Odontologie.

È promotore del Bilateral Agreement del Programma LLP/ERASMUS con la Medizinische Universität di Vienna che ha portato numerosi studenti ha poter effettuare periodi di internato negli ospedali partecipanti.

È promotore di un accordo internazionale tra Sapienza e Università Renee Des Cartes di Parigi – Facoltà di Medicina e Chirurgia per la possibilità di effettuare corsi di dissezione anatomica presso il loro istituto di Anatomia Patologica. Da questa intesa nasce il Corso di Formazione e aggiornamento professionale in "Anatomia dell'ATM" che si tiene ogni anno a Parigi.

È membro della International Bone Research Association che promuove la formazione internazionale dei professionisti oro-maxillofacciali in tutto il mondo. Il centro da lui diretto è il centro Italiano di Chirurgia Maxillofacciale di riferimento.

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C2	C2	C2	C2	C2	

Capacità e competenze sociali Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze organizzative Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze tecniche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze informatiche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze artistiche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Altre capacità e competenze Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Patente Indicare la(e) patente(i) di cui siete titolari precisandone la categoria. (facoltativo, v. istruzioni)

Ulteriori informazioni Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)

PERSONAL INFORMATION

Di Carlo Stefano



CURRENT JOB POSITION

Associate Professor

WORK EXPERIENCE

From 23/03/2018 to date

Responsible Substitute of Implant-Prosthetic Rehabilitation UOD

01/07/2015 – to date

Associate Professor

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

01/07/2009 – to date

Medical Director (1st Level) of Implant-Prosthetic Rehabilitation UOD - DAI Head-Neck

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

01/03/2002–30/06/2015

University Researcher

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

01/01/2001– to date

Intramoenia Activities

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

09/02/1995–30/06/2009

Medical Director (1st Level) of the Dental Prosthesis UOC - Institute of Dental Clinic

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

01/01/1991–08/02/1995

Assistant of the 1st Division of the Dental Clinic

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

10/07/1990 **Technical Collaborator (7th functional qualification) Technical-scientific and socio-medical functional area at the Pediatric Dentistry Chair (C.L.S.O.P.D.) of the Faculty of Medicine and Surgery**

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

EDUCATION AND TRAINING

22/11/1990 **Specialist Degree in Odontostomatology**

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

Final grade 70/70 cum laude

Experimental Thesis: "Clinical observations of osseointegrated implants and evaluation of an implantology surgery technique"

Thesis Supervisor: Prof. G. Dolci

1988 **Scholarship of the Ministry of University and Scientific and Technological Research**

Competition winner for qualifications and exams

1986–1987 **State registration and Authorisation to Practice, Medicine and Surgery**

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

30/10/1987 **M.D. (Medicine and Surgery)**

University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

Final grade 110/110 cum laude

1978 **Secondary School Diploma (classical studies)**

Liceo Ginnasio Statale "Pilo Albertelli", Rome (Italy)

Final grade 60/60

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

ADDITIONAL INFORMATION

TEACHING POSITIONS

Director and Lecturer of the National 2nd Level Master's Degree "Fixed prosthesis on natural teeth and implants" at "Sapienza" University of Rome.
A.Y. 2015/2016 – Present

Head of "Principles of Reconstructive Dentistry" chair in Dental Hygiene School "A" of "Sapienza" University of Rome.
A.Y. 2013/2014 – Present

Member of the Faculty and Teaching Staff of the PhD in "Skeletal and Oral-Cranio-Facial District Diseases".
A.Y. 2012/2013 – Present

Teacher of Dental Materials in Dental Hygiene school of "Sapienza" University of Rome
A.Y. 2012/2013 – Present

Teacher of Prosthetic-Periodontal Rehabilitation in Dentistry School of "Sapienza" University of Rome.
A.Y. 2011/2012 – Present

Teacher of Prosthetic Rehabilitation in Dentistry School of "Sapienza" University of Rome.
A.Y. 2011/2012 – Present

Vice Director, Scientific Coordinator and Lecturer at the 2nd Level University Master " Implantoprosthesis in Odontostomatology" at "Sapienza" University of Rome.
A.Y. 2011/2012 – Present

Teacher of Implantology in Dental Hygiene School "C" of "Sapienza" University of Rome.
A.Y. 2007/2008 – 2013/2014

Member of the Faculty and Teaching Staff of the Ph.D in "Odontostomatological Diseases".
A.Y. 2007/2008 – 2011/2012

Director of the Professional Training Course in Prosthetic Laboratory Technologies for dental technician graduates.
A.Y. 2006/2007 – 2010/2011

Teacher of Dental Prosthesis in Dentistry School of "Sapienza" University of Rome.
A.Y. 2004/2005 – 2010/2011

Teacher of "Dental Prosthesis Elements" in Dental Hygiene School of University of Rome "Sapienza".
A.Y. 2002/2003 – 2011/2012

Lecturer in the 2nd Level Master "Implant prosthetics in Odontostomatology", directed by Prof. M. Quaranta.
A.Y. 2002/2003 – 2010/2011

Lecturer in the two-year International Master " Oral implantology and Prosthetic Restorations".
A.Y. 2002/2003 – 2010/2011

Didactic activities and Clinical Trainings of Dental Prostheses for dental hygiene students of "Sapienza" University of Rome.
A.Y. 2002/2003 - Present

Collaborator in the teaching of Dental Prosthetics in Dentistry School of "Sapienza" University of Rome.

Associate Professor in the Scientific / Disciplinary sector MED / 28 at the Department of Odontostomatological and Maxillo-Facial Sciences of "Sapienza" University of Rome.
01/07/2015 - Present

University Researcher in the Scientific-Disciplinary sector F0.13 B. (Odontostomatological Diseases) at the Dental Clinic of "Sapienza" University of Rome.
01/03/2002 - Present

Coordinator of the Clinical Prosthetic Training of dentistry students at "Sapienza" University of Rome.

Effective Member of the Commission for the Proficiency Exams of the Teaching of Dental Prosthetics of Dentistry School by the Dean of the Faculty of Medicine and Surgery of "Sapienza" University of Rome.

A.Y. 2000/2001 - Present

Theoretical-practical teaching activities and Supervisor of Degree Thesis in the Prosthodontic's course of Dentistry School at "Sapienza" University of Rome.

A.Y. 1996/1997 - Present

Research activities in the scientific disciplinary sector F13B, which later became MED/28.
1990 – Present

Collaboration in the organization of Congresses and Courses in Odontostomatology, mainly on Prosthetic subjects.

Participation in numerous National and International Congresses presenting Posters, Communications and Relationships.

Author of "Embrilogia e Anatomia dell'Apparato Stomatognatico" textbook used by medical and dentistry students.

Author of more than 100 scientific publications on topics of Dental Surgery, Dentistry, Dental Prosthesis, Implantoprosthesis, Implant Biomechanics

Responsible for leading the scientific production and research activities articulated in the various fields of Dentistry, with particular regard to Oral Implantology, Prosthetic Rehabilitations in Implantoprosthesis, Dental Prosthetics, Odontostomatology Pathology, Pedodontics and Digital Dentistry.

WELFARE ACTIVITIES

Currently

Medical Director (1st Level) at the Implanto-Prosthesis UOD of the Department of Odontostomatological Sciences at "Sapienza" University of Rome

From 09/02/1995

Medical Director (1st Level) at the Dental Prosthesis UOC of the Dental Clinic

01/01/1991

Assistant in the 1st Division of Dental Clinic of "Sapienza" University of Rome.

**SCIENTIFIC RESEARCH
ACTIVITY**

2014 to date - Scientific Responsible of the research grant entitled: "Study and optimization of the antibacterial properties of nano graphene plates" and "New technologies in prosthetics: pressed, painted, stratified ceramic, on structures in Chrome-Cobalt obtained through Selective Laser Fusion".

2009-2010 - Member of the Research Unit on "Isolation, characterization and expansion of osteogenetic stem cells derived from oro-maxillo-facial tissues and analysis of their regenerative potential" within the research project "Targeting signaling pathways involved in stem cell self-renewal and differentiation: basic and transitional aspects "of the Rome Foundation for Biomedical Research. Role: Rome Unit Component

PRIN 2009 • Integrated sampling activities of biological matrices from patients with squamous cell carcinoma and validation of salivary bio-markers belonging to the molecular pathway of cell-cell adhesion and apoptosis. Role Covered: Rome Unit Component.

2008 - Part of a University Research Project entitled "Anti-inflammatory activity of lactoferrin: possible applications in the prevention of cell damage".

PRIN 2007 • In vitro study of the interaction between mesenchymal stem cells, morphogenetic growth factors, extracellular matrix and calcium phosphate compounds: implications for osteoblastic differentiation. Role Covered: Rome unit Component.

2005 - Member of a University Research Project entitled "Definition of behavioral and emotional profiles in subjects affected by" Sleep Bruxism ": evaluation through polysomnography and psychophysiological tests."

2005 - Part of a University Research Project entitled "Activation of the immune response in peri-implant pathology".

2001 - Responsible, in collaboration with the coordinator of the Local Operative Unit, Prof. M. Quaranta, for an Inter-faculty Research Project entitled "The role of chains and wnt-1 in carcinogenesis and in the progression of malignant tumors of the head-neck region" approved by M.U.R.S.T. and by the CUN and among scientific research programs of significant national interest, Prof. A. Piattelli

**PARTICIPATION IN EDITORIAL
COMMITTEES OF MAGAZINES,
EDITORIAL NAMES,
ENCYCLOPEDIAS AND
TREATIES**

"Annali di Stomatologia" from 01/2010 to 10/2013.

Consulting editor "Prosthesis Section" of the magazine " Annali di Stomatologia " - CIC International Editions

PATENT OWNERSHIP

Patent n.10201700010835: "Method and devices for oral implant prosthetics: Sapienza Bridge"

**REGISTRATION TO SCIENTIFIC
COMPANIES**

Collegio dei Docenti di Odontoiatria

SIPDRMC (Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Cranio Mandibolare)

SIOCMF (Società Italiana di Odontoiatria e Chirurgia Maxillo Facciale)

SIO (Società Italiana di Osteointegrazione)

SIADOV (Società Italiana di Assistenza Domiciliare Odontoiatrica Volontaria)

SIMO (Società Italiana Maxillo Odontostomatologica)



**Europass
Curriculum Vitae**

Carlo Di Paolo

Personal information

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Via Caserta 6, 00161 Roma Italia

First name(s) / Surname(s)

Address(es)

Telephone(s)

carlo.dipaolo@uniroma1.it

Fax(es)

E-mail

Italiana

Nationality

Date of birth

Maschio

Gender

Malattie Odontostomatologiche – Gnatologia - Patologia del Dolore - Riabilitazioni Occlusali

Occupational field

Work experience

Professore Associato, Insegna Malattie Odontostomatologiche con indirizzo Gnatologico e sul Dolore Oro-Facciale presso diversi Corsi di Laurea della "Sapienza" di Roma (Tecniche Assistenziali, Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Igiene Dentale, Fisioterapia. E' stato Vicepresidente del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, è stato membro della Commissione di Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali Presidente, è Presidente del medesimo CdS, è stato Direttore del Master di I livello in Riabilitazione occluso-posturale dal 2006 al 2015, dal 2016 è Direttore del Master biennale di II livello in Gnatologia. Ha partecipato e partecipa a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. E' Responsabile del Programma di Gnatologia Clinica del DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma. E' stato membro della Commissione Assistenza Interfacoltà della Facoltà di Medicina e Odontoiatria e del Comitato per Ospedale Senza Dolore dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma. E' stato Segretario della Società Italiana Di Ortodonzia, Fondatore e Presidente della Società Italiana Disfunzioni e Algie temporomandibolari. E' autore di oltre 150 pubblicazioni nazionali ed internazionali, ha partecipato alle stesure della Raccomandazioni Cliniche in Odontostomatologia del Ministero della Salute e ad altre linee guida sui DTM, ha partecipato alla stesura di diverse libri ed è co-autore di 2 monografie. H-Index 7 – 148 citazioni.

1981: Laurea con Lode in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

1984: Specializzazione con Lode in Odontostomatologia, Università di Roma Sapienza

1989: Specializzazione con il massimo dei voti in Ortodonzia, Seconda Università di Napoli

Italiano

Mother tongue(s)

Self-assessment

European level (*)

Language

Language

1. English

		Understanding		Speaking		Writing	
		Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		
1	x		x	x	x		x

Roma, 02 gennaio 2018

Prof. Carlo Di Paolo

Carlo Di Paolo

Roma 04/05/2018

Europass Curriculum Vitae



Personal information
First name / Surname
Address

GABRIELLA GALLUCCIO
DEPARTMENT OF ORAL AND MAXILLO FACIAL SCIENCES – VIALE REGINA
ELENA 287/A 00161 ROMA

Telephones

+390649918157 +390649976611

Fax

Fax 0649976635

E-mail

E-mail gabriella.galluccio@uniroma1.it

Nationality

ITALIAN

Date of birth

25/03/1962

Gender

FEMALE

Occupational field

DENTISTRY - ORTHODONTICS AND CLINICAL GNATOLOGY(MED28)

Work experience

CLINICAL ASSISTENT ORTHODONTIC UNIT OF THE DEPARTAMENTO OD ORAL SCIENCES
PRIVATE PRACTICE LIMITED TO ORTHODONTICS

Dates

01-10-1990 - 2002 FUNZIONARIO TECNICO; INSTITUTE OF DENTISTRY SAPIENZA
UNIVERSITY OF ROME
01/03/2002 RESEARCHER.INSTITUTE OF DENTISTRY SAPIENZA UNIVERSITY OF ROME
01/11/2005 ASSOCIATE PROFESSOR SSD MED 28 COURSE OF DENTAL DEGREE ;
2007-2010 DIRECTOR OF THE POST GRADUATE COURSE IN FUNCTIONAL
ORTHODONTICS
2005-2011 VICE DIRECTOR OF TH ORTHODONTIC SCHOOL OF SPECIALIZATION
FROM 10/2012 DIRECTOR OF TH ORTHODONTIC SCHOOL OF SPECIALIZATION
FROM 20/11/2008 MEMBER OF THE COUNCIL OF THE DEPARTAMENTO OF ORAL AND
MAXILLO FACIAL SCIENCES
FROM 11/2010 COORDINATOR OF THE PROFESSIONAL ACTIVITIES FOR THE
COURSE OF DENTAL DEGREE
FROM 09/2012 VICE PRESIDENT OF THE DENTAL HYGIENIST COURSE B

Occupation or position held

ASSOCIATE PROFESSOR, DIRECTOR OF THE POST GRADUATE SCHOOL
OF ORTHODONTICS, VICE PRESIDENT OF THE COURSE OF DENTAL HYGIENIST-B

Main activities and responsibilities
Name and address of employer
Sector

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA PIAZZALE ALDO MORO 5 00161 ROMA

Education and training

1992 ORTHODONTICS SPECIALIZATION CUM LAUDE
1985 DENTAL DEGREE CUM LAUDE

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONELLA POLIMENI**
Indirizzo **VIA CASERTA 6 00161 ROMA**
Telefono **06.49976613**
Fax **0644230811**
E-mail antonella.polimeni@uniroma1.it
a.polimeni@policlinicoumberto1.it

Nazionalità italiana
Data di nascita 06/10/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

1989-1995
1995 a tutt'oggi

UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA
SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

- Principali mansioni e responsabilità

PROFESSORE ORDINARIO
2013 -2016 COMPONENTE CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
2010-oggi PRESIDENTE COLLEGIO PROFESSORI UNIVERSITARI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
2011 oggi PRESIDE VICARIO FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA SAPIENZA UNIV DI ROMA
COORDINATORE DOTTORATO DI RICERCA IN MALATTIE DELLO SCHELETRO E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
TRIENNIO ACCADEMICO 2013/2016
2007-2013 DIRETTORE DIPARTIMENTO UNIVERSITARIO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO -FACCIALI SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
2008 oggi DIRETTORE DIPARTIMENTO AD ATTIVITA' INTEGRATA TESTA-COLLO AZIENDA POLICLINICO UMBERTO I ROMA.
2003 oggi DIRETTORE UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA.
2002 oggi DIRETTORE MASTER DI II LIVELLO "ODONTOSTOMATOLOGIA IN ETA' EVOLUTIVA"
2010-2012 DIRETTORE (interim) UOC CHIRURGIA ORALE
2014- DIRETTORE (interim)UOC CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA
2012 ' ESPERTO DEL CONSIGLIO SUPERIORE DI SANITA'
2012 -COORDINATORE SCIENTIFICO COMITATO ECM POLICLINICO UMBERTO I
2000-2009 PRESIDENTE NUCLEO DI VALUTAZIONE FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
2009 2013 COMPONENTE NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO DI SAPIENZA

UNIVERSITA' DI ROMA

2012 ESPERTO ANVUR (Gruppo Esperti Valutatori) nell'esercizio di Valutazione Qualità della Ricerca 2004-2010 Miur

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1987-1994 – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

1987 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
1990 SPECIALIZZAZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA
1993 SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA
1995 PERFEZIONAMENTO ALIMENTAZIONE IN ETA' PEDIATRICA
2013 CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN ECONOMIA E MANAGEMENT IN OSPEDALE

ORTOGNATODONZIA ODONTOIATRIA PEDIATRICA

ITALIANA

INGLESE -FRANCESE

[Indicare il livello: INGLESE buono

[Indicare il livello: FRANCESE discreto.]

ATTIVITÀ DIDATTICA E COORDINAMENTO GRUPPI DI RICERCA UNIVERSITARI.

COORDINATORE CORSO INTEGRATO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA, IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA, BIOTECNOLOGIE, INSEGNAMENTO SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA ORALE, ORTOGNATODONZIA, OTORINOLARINGOIATRIA, CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE

DIREZIONE DIPARTIMENTO UNIVERSITARIO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA.

DIREZIONE DIPARTIMENTO AD ATTIVITA' INTEGRATA AZIENDA POLICLINICO UMBERTO I ROMA.

PRESIDENZA NUCEO DI VALUTAZIONE I FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA.

PRESIDENTE NUCLEO DI VALUTAZIONE I FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA DAL 2000 AL 2009

COMPONENTE NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEOS SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA.

COMPONENTE TEAM QUALITA' SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA.

COMPONENTE ORGANO DI INDIRIZZO E RACCORDO (OIR) SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA.

TITOLARE DI FINANZIAMENTI MINISTERO UNIVERSITA' E RICERCA SCIENTIFICA (PRIN) MINISTERO DELLA SALUTE (CCM) INAIL

SEGRETARIO CULTURALE SOCIETA' ITALIANA ORTODONZIA INTERCETTIVA E MIOFUNZIONALE

CONSIGLIERE SOCIETA' ITALIANA DI ODONTOSTOMATOLOGIA E CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

ATTIVITA' DI REFERAGGIO PER RIVISTE INTERNAZIONALI J ORAL DISEASES ,J. ORAL ONCOLOGY, AM J ORTHOD.&DENTOFACIAL ORTHOPEDY EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTIC INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC DENTISTRY E NAZIONALI ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' MINERVA STOMATOLOGICA

PRESIDENTE DELL'EDITORIAL BOARD DI ANNALI DI STOMATOLOGIA

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

COMPONENTE EDITORIAL BOARD SOUTH AFRICA JOURNAL OF DENTISTRY
COMPONENTE EDITORIAL BOARD ORAL & IMPLANTOLOGY
COMPONENTE EDITORIAL BOARD DENTISTA MODERNO
COMPONENTE EDITORIAL BOARD DENTALCADMOS
COMPONENTE INTERNATIONAL BOARD RIVISTA INTERNAZIONALE OPEN ACCESS " SENSES AND SCIENCES"
PRESIDENTE COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA
COORDINAMENTO NAZIONALE PER LA SOCIETA' ITALIANA DI ORTODONZIA DI CORSI DI FORMAZIONE PER I
PEDIATRI DI FAMIGLIA.
ESPERTO NOMINATO DALLA COMMISSIONE NAZIONALE FORMAZIONE CONTINUA PER LA
VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA RELATIVI AL BANDO 2010 "SVILUPPO E RICERCA
SULLE METODOLOGIE INNOVATIVE NELLA FORMAZIONE CONTINUA" NELL'AMBITO DEL
PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA.
COMPONENTE GEV per il SSD MED 28 (Gruppo Esperti Valutatori) NOMINATO
DALL'ANVUR per l'esercizio VQR 2004-2010
COMPONENTE DEL GRUPPO TECNICO PER L'ODONTOIATRIA NOMINATO SU
INDICAZIONE DEL MINISTRO DELLA SALUTE maggio 2012 e rinnovato gennaio 2014
COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO REGIONE LAZIO ASSISTENZA ODONTOIATRICA
giugno 2012 A TUTT'OGGI
COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO ISTITUITO DAL MINISTERO DELLA SALUTE SULLA
PROMOZIONE E TUTELA DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE:CRITERI DI
APPROPRIATEZZA CLINICA,TECNOLOGICA E Strutturale 2012

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Buone competenze informatiche

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

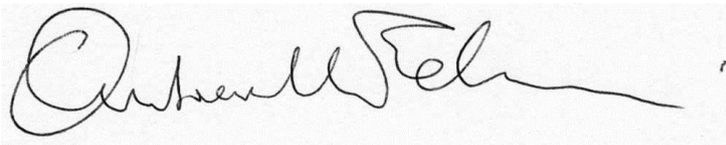
*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autrice di 357 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali , 4 manuali, 2 monografie,ha curato l'edizione italiana di un testo atlante e di un manuale

Roma 26 febbraio 2014



Prof. Giorgio Pompa

Professore Associato Confermato Dipartimento Scienze
Odontostomatologiche "Sapienza" Università di Roma. Docente di Protesi
Dentaria nel CLSOPD E di Malattie Odontostomatologiche nel CLSMMC
"D". Responsabile UOD Riabilitazioni Implantoprotesiche