

DR. CAMERIERE ROBERTO

CURRICULUM VITAE

ANNO 2021

DATI ANAGRAFICI E PROFESSIONALI.

Il Dr. Cameriere Roberto è nato a

Si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'università di Bologna nel 1981 e ivi ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione.

Svolge da tale epoca attività professionale odontoiatrica.

Ha conseguito nel 2005 il dottorato di ricerca in Medicina legale - Odontostomatologia forense *

Titolo della tesi: La determinazione dell'età con metodi odontoiatrici

E' stato assegnista di ricerca presso l'istituto di medicina Legale dell'università di Macerata dal 1/11/2003 al 1/11/2007

Ha preso parte ai seguenti Corsi di Perfezionamento ed Aggiornamento:

Corso di perfezionamento in "Odontologia forense" presso l'università di Firenze (anno accademico 1999-00)

Corso di aggiornamento su "Valutazione del danno odontoiatrico" presso l'Istituto di Medicina Legale dell'università di Firenze (anno accademico 2001-02)

Workshop "A praticum in forensic 3D replica of skin and bones" presso l'Università di Bari e Melbourne (anno accademico 2002-03)

Ha ottenuto l'abilitazione nel settore concorsuale 06/M2 per la seconda fascia in data 10/02/2014 e per la prima fascia in data 03/12/2014

Didattica nazionale

- Dall'anno accademico 2001-02 a tutt'oggi ha svolto attività didattica integrativa nel Corso Ufficiale di Medicina Legale del Corso di Laurea in Giurisprudenza, e quindi in Scienze Giuridiche, dell'Università di Macerata. Tale attività è consistita in lezioni seminariali su argomenti inerenti la responsabilità professionale dell'odontoiatra e l'identificazione personale attraverso procedure odontoiatriche. Per i medesimi anni accademici ha fatto parte, come cultore della materia, delle Commissioni per gli esami di profitto in Medicina Legale ed in Tossicologia Forense del medesimo Corso. Ha collaborato, come attività tutoriale, alla stesura da parte di alcuni studenti del Corso di laurea in Giurisprudenza, di tesi di laurea in argomento di identificazione personale, discusse negli anni accademici 2001-02 e 2002-03. Per gli anni accademici 2002-03 , 2003-04 ha svolto, su invito del titolare del Corso di Medicina Legale, una conferenza seminariale sulla Identificazione in odontostomatologia agli studenti del Corso di laurea in Odontoiatria dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona.
- E' stato fra gli organizzatori dei convegni presso l'università di Macerata su "Determinazione dell'età nel vivente" il 15/03/2003 e "Attività sportiva e traumatologia oro-facciale. Prevenzione, diagnosi, terapia e valutazione del danno" il 29/03/2003, " Le tecniche identificative : dall'uomo di Similaun al disastro dello Tsunami" 13/05/2005. Nel 2007 è stato l'organizzatore del FASE (Forensic Anthorpology Society Europe) meeting, tenutosi a Macerata nelle date del 5 e 6 ottobre, che ha visto la presenza dei maggiori esperti del settore dal titolo " Agestimation, state of the art, guidelines and new projects".
- E' stato dall'anno 2006 nel corpo docenti per il corso di perfezionamento in Odontologia ed odontoiatria forense organizzato dall'Istituto di Medicina legale dell'Università di Milano e presso il master dell'Istituto di Medicina Legale dell'università di Firenze.
- Negli anni 2008-2009 e 2009-2010 è stato professore a contratto di Medicina Legale presso la facoltà di Scienze Della Formazione, nell'istituto di Psicologia del lavoro, università di Urbino.
- Nell'anno 2008-2009 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "Il mobbing: aspetti psicologici-giuridici"
- Nell'anno 2008-2009 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "lo psicologo del lavoro: responsabilità etica, morale e giuridica"
- Nell'anno 2008-2009 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "Il mobbing aziendale in tribunale".

- Nell'anno 2008-2009 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "Chi tace acconsente".
- Nell'anno 2008-2009 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "Zero rischi sul lavoro. Il caso Thyseenkrupp: una tragedia che poteva essere evitata".
- Nell'anno 2008-2009 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "Lo stalking alla luce del nuovo decreto legge (612-bis)".
- Nell'anno 2009-2010 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "il disturbo post-traumatico da stress nella particolare accezione dei soldati militari reduci di guerra".
- Nell'anno 2009-2010 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "il risk Management nelle aziende sanitarie: multiprofessionalità, comunicazione e cultura della "riabilitazione dell'errore", nell'ottica della sicurezza e del miglioramento continuo".
- Nell'anno 2009-2010 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "Stalking parla una vittima".
- Nell'anno 2009-2010 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "trattamento dei dati sensibili e personali in un'azienda sanitaria locale".
- Nell'anno 2009-2010 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "il disturbo post-traumatico da stress".
- Nell'anno 2009-2010 è stato relatore, presso l'Università di Urbino della tesi dal titolo "Neuromarketing, comunicare e promuovere attraverso le emozioni".
- Al VI congresso nazionale della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia, è stato fra i docenti del corso tutoriale intitolato "Misurare per migliorare" con la relazione dal titolo "Stima dell'età in odontoiatria forense".
- Ha fatto parte del collegio dei docenti del dottorato di ricerca presso l'università di Macerata dal titolo "Medicina Legale, tossicologia forense e malpractice".
- Per l'anno 2012-2013 è stato nel corpo docenti del master di primo livello denominato "Epidemiologia ed ambiente: studi osservazionali e metodologici e loro interazioni con l'Antropologia fisica e forense, la Paleopatologia e la Bioarcheologia" da tenere nella facoltà di medicina e chirurgia dell'università degli studi Federico II di Napoli
- Per l'anno accademico 2012-2013 ha svolto un ciclo di seminari sul tema "I codici deontologici dei professionisti della salute" all'interno dell'insegnamento di Etica medica, corso di laurea in Scienze della formazione primaria (VO), Università degli studi di Macerata.
- Per l'anno accademico 2012-2013 ha svolto un ciclo di seminari sul tema "L'identificazione nel laboratorio di medicina legale" all'interno del Laboratorio avanzato di area biologico

medica, corso di laurea in Scienze della formazione primaria (VO) , Università degli studi di Macerata.

- E' stato inserito nel progetto PRIN "Malattia , ambiente società alla corte granducale di Firenze: studio storico, archeologico e paleopatologia delle deposizioni funebri dei Medici (secoli XVI-XVIII) coordinata dal Prof. Fornaciari nell'unità B dell'Università di Pisa e in quella dell'Università di Camerino del prof. Rollo.
- Nel anno 2013-2014 su richiesta del titolare dell'insegnamento di etica medica presso il dipartimento di Scienza della formazione, dei beni culturali e del turismo, ha svolto seminari antropologia, filosofia morale, biologia, medicina sociale.
- Ha fatto parte del corpo docenti del master in bioarcheologia, paleopatologia e antropologia forense delle università di Bologna, Milano e Pisa per gli anni 2016-2017
- E' stato professore a contratto per l'anno 2014-2015 di etica medica presso il dipartimento di Scienza della formazione, dei beni culturali e del turismo
- Nel gennaio 2014 su invito dell'università di Lecce, ha tenuto un work shop dal titolo "AgEstimation project"
- Nel settembre 2016 su invito dell'università di Cagliari, ha tenuto un work shop dal titolo "AgEstimation project.
- Nell'anno 2015-2016 è stato relatore, presso l'Università Ca'Foscari di Venezia della tesi dal titolo "Studio paleobiologico del campione umano di Piazza Corrubbio-Verona e applicazione del metodo Cameriere per la stima dell'età".

- **Didattica internazionale**

- Su invito del titolare della cattedra di Odontologia Forense di Zagabria, prof. Brkic, ha tenuto in data 14 maggio 2004, una lezione dal titolo "Variation of the ratio pulp/tooth area as an indicator of age".
- Su invito del titolare della cattedra di Medicina Legale di Lubjaina, prof. Ermenec, ha tenuto in data 26 aprile 2007, una lezione dal titolo " Dental age estimation of growing children: comparison among various european countries".
- Su invito del dr. Dr Denise Donlon Curator - Shellshear Museum of Physical Anthropology & Comparative Anatomy Senior Lecturer - Department of Anatomy & Histology F13, University of Sydney, è stato uno dei due esaminatori della tesi di dottorato del dr. Marcus Robinson, dal titolo "Osteological variation of the paranasal sinuses and nasal cavity in Melanesians. Important clinical, anthropological and forensic findings." .

- Su invito della titolare della cattedra, prof. Euegnia Cunha, ha tenuto in data 8 aprile 2011, una lezione dal titolo “Age etimation project”.
- In data 7 ottobre 2012 ha fatto parte del “tribunal” per esaminare la tesi di dottorato del dr. Joan Antoni Viciano Badal presso l’Università degli studi di Granada.
- nel 2014 è stato revisore per l’University of western Australia , della tesi intitolata “ Age estimation using the hand-wrist: morphological assesment of skeletal development in western australia” per il titolo di dottore in scienze forensi
- nel 2015 è stato revisore per l’University of western Australia , della tesi intitolata “ Morphometrics of the juvenile skull: analysis of ontogenetic growth patters” per il titolo di dottore in scienze forensi
- nel 2015 è stato revisore per l’University of western Australia , della tesi intitolata
- “Age estimation in a sub-adult Western Australian population based on the analysis of the pelvic girdle and proximail femur” per il titolo di dottore in scienze forensi
- nel marzo 2015 su invito dell’università di Sarajevo, Bosnia ed Erzegovina ha tenuto un work shop di 2 giorni dal titolo “AgEstimation project”
- nel marzo 2016 su invito dell’università Başkent University di Ankara, Turchia, ha tenuto un work shop di 2 giorni dal titolo “AgEstimation project”
- nel aprile 2016 su invito dell’università University of Huddersfield, UK, ha tenuto un work shop di 2 giorni dal titolo “AgEstimation project”
- nel aprile 2016 su invito dell’università Javeriana di Cali, Colombia, ha tenuto un work shop dal titolo “AgEstimation project”
- nel novembre 2016 su invito dell’università di Split, Croatia, ha tenuto un work shop di 2 giorni dal titolo “AgEstimation project”
- nel marzo 2017 su invito dell’università di Pristina, Kossovo, ha tenuto un work shop dal titolo “AgEstimation project”
- ad aprile 2017 su invito dell’università di Lucknow, India, ha tenuto un work shop di 2 giorni dal titolo “AgEstimation project”
- ad ottobre 2017 su invito dell’università di Kuala Lumpur, Malesia, ha tenuto un work shop di 2 giorni dal titolo “AgEstimation project”
- a maggio 3 2018 su invito dell’Istituto di Medicina Legale, Lyon, Francia, ha tenuto un workshop dal titolo “AgEstimation project”
- a giugno 2018 su invito dell’Istituto di Medicina legale di Pola, Croazia, ha tenuto un workshop dal titolo “AgEstimation project”

- a novembre 2018 su invito dell'università di Riberão Preto e della polizia federale Brasiliana ha tenuto una serie di conferenze e work shop nella stessa università e in quella di San Paolo
 - a marzo del 2019 su invito dell' accademia forense indiana ha tenuto un work shop a New Delhi
 - a giugno del 2019 su invito dell'organizzazione dei dentisti giapponesi ha tenuto un work shop a Sendai
 - a novembre del 2019 su invito della Croce rossa messicana e della polizia federale locale ha tenuto un corso sulla stima dell'età al personale della polizia federale.
 - A febbraio del 2020 ha tenuto un work shop a Kartoum ai medici forensi nell'ambito del congresso del INPAFO
-
- E' stato relatore ai seguenti Convegni:
 - “Metodi odontoiatrici: la determinazione della maggiore età mediante lo studio del 3° molare”, Macerata 15 marzo 2003, *in* “Determinazione dell'età nel vivente”.
 - “Cartelle cliniche ed identificazione”, Milano 12 luglio 2003, *in* XI corso A.N.D.I di “Odontoiatria legale”.
 - “La ricostruzione dei volti del passato” Ascoli Piceno 21 aprile 2004.
 - “The precision and reliability of the pulp/tooth area (RA) of the second molar as indicator of adult age”, Francoforte 22-23 ottobre 2004, *in* 1° meeting del F.A.S.E.
 - “Determinazione dell'età nel vivente”, Firenze 3 dicembre 2004 *in* Incontro di studio Odontologia Forense .
 - “ Determinazione dell'età nei resti scheletrici”, Macerata, 13 maggio 2005 *in* “ Le tecniche identificative : dall'uomo di Similaun al disastro dello Tsunami”.
 - “Age estimation by dental wear and apposition secondary dentine”, Monastir-Tunisia 22-25 giugno, 2005 *in* Second Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress.
 - “The variability of the frontal sinus characteristics among Aragonese dynasty”, Monastir-Tunisia 22-25 giugno ,2005 *in* Second Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress.
 - “Forensic analysis of the Medici's dynastic portraits: the Grand Duke Cosimo I and his family”, Monastir-Tunisia 22-25 giugno ,2005 *in* Second Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress.
 - “Dental age in Italian children using measurements of apical closure of teeth”, Hong Kong, 21-26 Agosto 2005, *in* 17th Meeting International Association Forensic Sciences.

- “The mineralization of carpals as age estimation”, Hong Kong, 21-26 Agosto 2005, *in* 17th Meeting International Association Forensic Sciences.
- “Two approaches to test chronological age of over 14-years-olds”, Budapest, 23-26 Agosto 2006 *in* XX Congress of International Academy of Legal Medicine.
- “Estimation of age in Italian, Kosovan and Slovenian children”, Budapest, 23-26 Agosto 2006 *in* XX Congress of International Academy of Legal Medicine.
- “Medicina difensiva in area odontoiatrica”, Ancona 18 Maggio 2007, “La medicina difensiva: perché, come e quando applicarla”.
- “Accuracy of age estimation in children using radiographies of developing teeth.”, Oporto 21-23 Giugno 2007 *in* III Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress.
- Age estimation in children by measurement of carpals and epiphyses of radius and ulna and open apices in teeth”, Oporto 21-23 Giugno 2007 *in* III Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress .
- “AgEstimation project”, Berlino, 14 marzo 2008 *in* AGFAD meeting.
- “AgEstimation Project” work shop di 4 ore, New Orleans, 21 luglio 2008 *in* 18 IAFS triennial meeting.
- “Measurement of open apices of third molars to test chronological age of over 18-year-olds in living subjects”, Edinburg, 26 settembre 2008 *in* FASE meeting.
- “Methods to assess the reliability of procedures for age estimation in the forensic field”, Lisbona 28 maggio 2009 *in* IALM 2009.
- Identificazione dell’età dei viventi: metodi, linee guida e questioni” Firenze, 24 novembre 2011 *in* “Giornate di odontologia forense.
- “Medicina difensiva e prestazione odontoiatrica non appropriata” Roma, 19 giugno 2012 *in* XV giornate medico-legali Romane ed Europee, 42° congresso nazionale SIMLA.
- “The study of ossification of clavicle to test chronological age of over 18 olds in living subjects”, Istanbul, 6 Luglio 2012, *in* IALM 2012, 22th Congress of the International Academy of legal Medicine.
- “A new software for age estimation in adults by pulp/tooth ratio in canines using periapical x-rays: preliminary results” Zagreb, 26-30 Agosto 2014, *in* 16th International Symposium on Dental Morphology and 1st Congress of the international association for Paleodontology
- “Age estimation in a sample of adults Neolithic skeletons from Italy by tooth/pulp ratio in canines by x-rays” Zagreb, 26-30 Agosto 2014, *in* 16th International Symposium on Dental Morphology and 1st Congress of the international association for Paleodontology

- “ Il problema della determinazione del 18 anno di età nei nuovi flussi migratori”_Indagini scientifiche e ricerca in ambito processuale: dal sopralluogo al laboratorio-Bologna 10 Novembre 2016
- First international conference of forensic odontology, Luckonw, 30-31 marzo 2017
- “The cut off approach” FASE advanced course, 14-16 settembre 2017

Svolge dal 2004 le funzioni di il referee per le riviste

- “Forensic Science International”
- Clinical Anatomy”
- International Journal of Pediatric Dentistry”
- “Archives of Oral Biology”
- “Medical Science Monitor”

Dal 2014 è editor per l'area di anatomia del “BioMed Research International”

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. Cameriere R., Il consenso informato nel rialzo del seno, Atti del congresso "Odontoiatria e diritto", Siena 27-30 settembre 2000, p 413.
2. Cameriere R., Over-treatment in parodontologia, Atti del congresso "Odontoiatria e diritto" Siena 27-30 settembre 2000, p 415.
3. Cameriere R., L'identificazione nei disastri di massa attraverso le cartelle odontoiatriche, Medicina legale-Quaderni Camerti, 22, 551, 2000.
4. Arbarello P., Cameriere R., Frati P., Frolidi R., Premate A., Over-treatment in parodontologia, Minerva medicolegale, 121, 267, 2001.
5. Cameriere R., Frati P., Frolidi R., Premate A., La riforma ter: in particolare la legge regionale marche 20 giugno 2000 in materia di approvazione delle linee-guida per l'attuazione delle procedure di autorizzazione delle strutture sanitarie e socio-sanitarie e dei modelli per la presentazione delle relative domande, Riv. It. Med. Leg., 23, 920, 2001.
6. Cameriere R., Il ruolo dell'odontoiatra nei casi di identificazione, Dental Cadmos, 69, 66, 2001.
7. Cameriere R., Segni orali di identificazione in odontoiatria forense, Dental Cadmos, 69, 115, 2001.
8. Cameriere R., Lo sviluppo dei terzi molari per la stima dell'età, Doctor Os, 12, 1303, 2001.
9. Cameriere R., Cattaneo C., Spinas E., Ferrante L., Cingolani M., Lo studio del terzo molare per la stima dell'età in un campione di popolazione italiana, Medicina legale-Quaderni Camerti, 23, 477, 2001.
10. Cameriere R., Le cartelle odontoiatriche nell'identificazione, Doctor Os, 13, 467, 2002.
11. Cameriere R., Pierantonelli L., Cingolani M., Frolidi R., The application of Demirjian to evaluate the age in a sample of Marchigian population, 10th biennial Scientific Meeting of I.A.C.I, A Head start on the new millennium: the latest in craniofacial identification, Bari, september 11-14, 2002, in Proceeding of 10th Meeting of the International Association for Craniofacial Identification, pp 219-24.
12. Cameriere R., Identificazione in odontologia forense, Minerva Medica, Torino, 2003.
13. Cameriere R., Riscontri utili all'identificazione del cadavere nelle cartelle odontoiatriche diversi dai restauri protesici e conservativi, Dentista Moderno, 21, 81, 2003.
14. Spinas E., Carrucciu R., Cadoni A.P., Marras V., Cameriere R., Determinazione dell'età mediante valutazione rx-grafica-OPT del 3° molare inferiore, poster al "Colleggio dei docenti di odontoiatria", Roma, 9-12 aprile 2003.

15. Cameriere R, Cipolla d'Abruzzo C. Possible errors in the compilation of the post-mortem case-sheets in identification: a case, 19th Congress IALM International academy of legal medicine, Milan, 3rd-6th September, 2003, in abstract book p 308.
16. Cameriere R., Premate A., Il consenso informato nel rialzo del seno mascellare, *Doctors Os*, 2003, 14, 939-45
17. Cameriere R. Ferrante L. Cingolani M., Variation of the ratio pulp/tooth area as an indicator of age: a preliminary study, *J. Forensic Sci.*, 49, 317, 2004.
18. Rollo F.U., Cameriere R., Il ritratto di stato, *Le Scienze* (versione italiana di *Scientific American*), 427, 76, 2004.
19. Cameriere R., Cingolani M., Utilità della TAC in implantologia, *Dental Cadmos*, 72, 89, 2004.
20. Cameriere R., Ferrante L., Cingolani M., The precision and reliability of the pulp/tooth area (RA) of the second molar as indicator of adult age, *J. Forensic Sci.*, 49, 1319, 2004.
21. D. Mirtella, R. Cameriere, S. Pecora, M. Cingolani, su un caso di riattivazione di herpes – virus a seguito di estrazione dentaria; XXXIV Congresso Nazionale SIMLA; Sorrento, 9-12 giugno 2004-11-09
22. Cameriere R., Mirtella D., Cingolani M., La responsabilità in implantologia: importanza dello studio morfologico preliminare all'intervento, XXXIV Congresso Nazionale SIMLA; Sorrento 9-12 giugno 2004
23. Cameriere R., Ferrante L., Mirtella D., Rollo F., Cingolani M., The frontal sinus for identification: the importance of the marks, the possible errors and potential correction; 1st Forensic Anthropologic Society Europe meeting; Francoforte 22-23 ottobre 2004
24. Cameriere R, Ferrante L, Mirtella D, Rollo F, Cingolani M, Using the frontal sinuses for identification: The importance of landmarks, possible errors and potential corrections, 11th Scientific meeting International Association Craniofacial Identification, Dalian, China, 2004, 21-22
25. Rollo F, Cameriere R, Titian's secret: Comparison of Eleonora Gonzaga della Rovere's skull with the Uffizi portrait, 11th Scientific meeting International Association Craniofacial Identification, Dalian, China, 2004, 86
26. Rollo F., Mascetti M., Cameriere R., Titian's secret : comparison of Eleonora Gonzaga della Rovere's skull with the Uffizi portrait, *J. Forensic Sci.*, 50, 602, 2005
27. Cameriere R. Ferrante L., Mirtella D., Rollo F., Cingolani M., Frontal sinuses for identification : quality of classification, possible error and potential corrections, *J. Forensic Sci.*, 50, 770, 2005

28. Cameriere R., Mirtella D., Cingolani M., Age estimation by dental wear and apposition secondary dentine, Abstract book, Second Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress, Monastir-Tunisia 22-25 June,2005, 6-7
29. Cameriere R., Mirtella D., Ferrante L., Cingolani M., The variability of the frontal sinus characteristics among Aragonesi dynasty, Abstract book, Second Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress, Monastir-Tunisia 22-25 June,2005, 45-46
30. Rollo F., Ermini L., Marota I., Mascetti M., Cameriere R, Fornaciari G., Forensic analysis of the Medici's dynastic portraits: the Grand Duke Cosimo I and his family, Abstract book, Second Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress, Monastir-Tunisia 22-25 June,2005,62
31. Cameriere R., Dental age in Italian children using measurements of apical clousure of teeth, 17th Meeting International Association Forensic Sciences, Hong Kong,21-26 August 2005, 148
32. Cameriere R., Mirtella D., Ferrante L, Cingolani M., The mineralitation of carpals as age estimation, 17th Meeting International Association Forensic Sciences, Hong Kong,21-26 August 2005, 108
33. Cameriere R., Ferrante L., Scarpino F., Ermenc B., Zeqiri B., Dental Age Estimation of Growing Children: Comparison Among Various European Countries, *Acta Stomatol Croat.* 2006;40:256-62.
34. Cameriere R., Mirtella D., Cingolani M., Age estimation in children by measurement of open apices in teeth , *Int J Legal Med* 2006 120: 49–52
35. Cameriere R., Mirtella D., Ferrante L, Cingolani M., Carpals and epiphyses of radius and ulna as age indicators, *Int J Leg Med* 2006,120 : 143-6
36. Cameriere R, Brkic H, Ermenc B, Ferrante L, Ovsenik M, Cingolani M. Two approaches to test chronological age of over 14-years-olds, 104, XX Congress of International Academy of Legal Medicine, Budapest, 23-26 August 2006
37. Cameriere R, Ferrante L, Scarpino F, Ermenc B, Zequiri b. Estimaton of age in Italian, Kosovan and Slovenian children 123, XX Congress of International Academy of Legal Medicine, Budapest, 23-26 August 2006
38. Cameriere R., Brogi G, Ferrante L, Mirtella.D, Vultaggio C, Cingolani M, Fornaciari G., Reliability in Age Determination by Pulp/Tooth Ratio in Upper Canines in Skeletal Remains, *J Forensic Sci.* 2006 ,51:861-4.
39. Vodanovic M, Brkic H., Cameriere R., Njemirovskij V, Keros J, Petroveckij M, Age calculation methods used in the investigation of the archaeological sample frm Croatia(18th-

- 19th century), Abstract book, International Symposium on Forensic Odontology, Leuven, Belgium, May 18-20,2006
40. Cameriere R, Ferrante L, Belcastro MG, Bonfiglioli B, Rastelli E, Cingolani M. Age Estimation by Pulp/Tooth Ratio in Canines by Peri-Apical X-Rays, J Forensic Sci, January 2007, 52, 166
 41. Cameriere R. Ferrante L., Age estimation in children by measurement of carpals and epiphyses of radius and ulna and open apices in teeth: a pilot study, Forensic Sci Int. 2008 Jan 15;174(1):60-3.
 42. Cameriere R, Ferrante L, Belcastro MG, Bonfiglioli B, Rastelli E, Cingolani M, Age estimation by pulp/tooth ratio in canines by mesial and vestibular peri-apical x-rays, J Forensic Sci. 2007 Sep;52(5):1151-5
 43. Cameriere R, Ferrante L, Ermenc B, Mirtella D, Strus K, Age estimation using carpals: study of a Slovenian sample to test Cameriere's method, Forensic Sci Int. 2008 Jan 30;174(2-3):178-81
 44. Cameriere R., De Angelis D., Ferrante L, Scarpino F. Cingolani M. Age estimation in children by measurement of open apices in teeth: a European formula, Int J Legal Med. 2007 Nov;121(6):449-53
 45. Cameriere R., Brkic H. Ermenc B., Ferrante L., Ovsenik M.,Cingolani M., The measurement of open apices of teeth to test chronological age of over 14-year-olds in living subjects, Forensic Sci Int. 2008 Jan 30;174(2-3):217-21
 46. Cameriere R, Ferrante L., Liversidge HM , Prieto, J., Brkic, H , Accuracy of age estimation in children using radiographies of developing teeth., Abstarct book, Oporto 21-23 Juny 2007, III Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress
 47. Cameriere R. Ferrante L., Age estimation in children by measurement of carpals and epiphyses of radius and ulna and open apices in teeth, Abstarct book, Oporto 21-23 Juny 2007, III Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress
 48. C Cattaneo, D De Angelis, M Ruspa, R Cameriere, M Grandi, HOW OLD AM I?, Abstarct book, Oporto 21-23 Juny 2007, III Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress
 49. Cameriere R. , Flores-Mir C. , Mauricio F.R. , Ferrante L .Effects of nutrition on timing of mineralization in teeth in Peruvian sample by Cameriere and Demirjian methods, Ann Hum Biol. 2007 ;34(5):547-56.
 50. Cameriere R., Ferrante L., Liversidge HM , Prieto, J.L, Brkic, H , Accuracy of age estimation in children using radiograph of developing teeth. Forensic Sci Int. 2008 Apr 7;176(2-3):173-7

51. L. Ferrante, R. Cameriere, R. Gesuita, F. Carle. Regressione quantifica e stima dell'età in odontoiatria forense. 4° Congresso Nazionale SISMEC, pp. 539-542, Monreale (Palermo), 19-22 settembre 2007.
52. Cameriere R, Ferrante L, Molleson T, Brown B. Frontal sinus accuracy in identification as measured by false positives in kin groups. *J Forensic Sci.* 2008 Nov;53(6):1280-
53. Cameriere R, Ferrante L, De Angelis D, Scarpino F, Galli F., The comparison between measurement of open apices of third molars and Demirjian stages to test chronological age of over 18 year olds in living subjects., *Int J Legal Med.* 2008 Nov;122(6):493-7.
54. Ferrante L, Cameriere R. Statistical methods to assess the reliability of measurements in the procedures for forensic age estimation. *Int J Legal Med.* 2009 Jul;123(4):277-83
55. Cameriere R, Cunha E, Sassaroli E, Nuzzolese E, Ferrante L., Age estimation by pulp/tooth area ratio in canines: study of a Portuguese sample to test Cameriere's method., *Forensic Sci Int.* 2009 Dec 15;193(1-3):128.e1-6
56. Rai B, Kaur J, Cingolani M, Ferrante L, Cameriere R., Age estimation in children by measurement of open apices in teeth: an Indian formula., *Int J Legal Med.* 2010 May;124(3):237-41.
57. Cameriere R, Ferrante L. Canine pulp ratios in estimating pensionable age in subjects with questionable documents of identification., *Forensic Sci Int.* 2011 Mar 20;206(1-3):132-5
58. Galić I, Vodanović M, Cameriere R, Nakaš E, Galić E, Selimović E, Brkić H., Accuracy of Cameriere, Haavikko, and Willems radiographic methods on age estimation on Bosnian-Herzegovian children age groups 6-13., *Int J Legal Med.* 2011 Mar;125(2):315-21.
59. De Luca S, Bautista J, Alemán I, Cameriere R., Age-at-Death Estimation by Pulp/Tooth Area Ratio in Canines: Study of a 20th-Century Mexican Sample of Prisoners to Test Cameriere's Method. *J Forensic Sci.* 2011 Sep;56(5):1302-9
60. C Cattaneo, D De Angelis, M Ruspa, D Gibelli, R Cameriere, M Gandi How old am I? Age estimation in living adults: A case report, *International Organisation for Forensic Odonto-Stomatology*, 2008, 26, 39-43
61. Cameriere R, Zampi M, Frolidi R, *Farmacologia odontoiatrica e doping in Odontoiatria e sport* a cura di Enrico Spinass
62. DeLuca S., Aleman I, Bertoldi F, Ferrante L, Mastrangelo P, Cingolani M, Cameriere R., Age estimation by tooth/pulp ratio in canines by peri-apical X-rays: reliability in age determination of Spanish and Italian medieval skeletal remains, *Journal of Archaeological Science* Volume 37, Issue 12, December 2010, Pages 3048-3058

63. Roberto Cameriere, Danilo DeAngelis and Luigi Ferrante, Ear Identification: A Pilot Study, *J Forensic Sci*, 2011 Jul;56(4):1010-4.
64. DeLuca S, Viciano J, Irurita J, Lopez-Lazaro S., Cameriere R, Botella O, Mandibular Fracture and dislocation in a case study from the jewish cemetery of Lucena (CÓRDOBA), in south iberian peninsula (8TH-12TH A.D.), *International Journal of Osteoarchaeology*, in press
65. Cameriere R., Biagi R., Cingolani M., Farronato G., Ferrante L, Accuracy of three age estimation methods in children by measurements of developing teeth, and carpals and epiphyses of ulna and radius, *J Forensic Sci*, 2012 Sep;57(5):1263-1270.
66. Cameriere R., Cingolani M., Giuliadori A., De Luca S., Ferrante L, Radiographic analysis of epiphyseal fusion at knee joint to assess likelihood of having attained 18 years of age, *Int J Legal Med*, 2012 Nov;126(6):889-99
67. Cameriere R, De Luca S., De Angelis D., Merelli V., Giuliadori A., Cingolani M., Cattaneo C., Ferrante L, Reliability of Scmeling's stages of ossification of medial clavicular epiphyses and its validity to assess 18 years of age in living subjects, *Int J Legal Med*, *Int J Legal Med*. 2012 Nov;126(6):923-32
68. Cameriere R, De Luca S, Ferrante L. Response to commentary on "radiographic analysis of epiphyseal fusion at knee joint to assess likelihood of having attained 18 years of age". *Int J Legal Med*. 2013 Jul;127(4):843-5
69. Cameriere R, Cunha E, Wasterlain SN, De Luca S, Sassaroli E, Pagliara F, Nuzzolese E, Cingolani M, Ferrante L. Age estimation by pulp/tooth ratio in lateral and central incisors by peri-apical X-ray. *J Forensic Leg Med*. 2013 Jul;20(5):530-6
70. De Luca S, Biagi R, Begnoni G, Farronato G, Cingolani M, Merelli V, Ferrante L, Cameriere R. Accuracy of Cameriere's cut-off value for third molar in assessing 18 years of age. *Forensic Sci Int*. 2014 Feb;235:102.e1-6
71. Pechníková M, De Angelis D, Gibelli D, Vecchio V, Cameriere R, Zeqiri B, Cattaneo C. Twins and the paradox of dental-age estimations: a caution for researchers and clinicians. *Homo*. 2014 Aug;65(4):330-7
72. Azevedo AC, Michel-Crosato E, Biazevic MG, Galić I, Merelli V, De Luca S, Cameriere R. Accuracy and reliability of pulp/tooth area ratio in upper canines by peri-apical X-rays. *Leg Med (Tokyo)*. 2014 Nov;16(6):337-43
73. Cameriere R, Pacifici A, Viva S, Carbone D, Pacifici L, Polimeni A. Adult or not? Accuracy of Cameriere's cut-off value for third molar in assessing 18 years of age for legal purposes. *Minerva Stomatol*. 2014 Sep;63(9):283-94.

74. Cameriere R, De Luca S, Basile D, Croci D, Fonzo O, Pacciani E, L'età dei defunti di Mont'e Prama: un aspetto interessante e cruciale in Le sculture di Mont'e Prama, 2014 a cura di Minoja M, Usai A
75. Cameriere R, Giuliadori A, Zampi M, Galić I, Cingolani M, Pagliara F, Ferrante L. Age estimation in children and young adolescents for forensic purposes using fourth cervical vertebra (C4). *Int J Legal Med.* 2015 Mar;129(2):347-55
76. Cameriere R, Santoro V, Roca R, Lozito P, Introna F, Cingolani M, Galić I, Ferrante L. Assessment of legal adult age of 18 by measurement of open apices of the third molars: Study on the Albanian sample. *Forensic Sci Int.* 2014 Dec;245:205.e1-5
77. Azevedo Ade C, Alves NZ, Michel-Crosato E, Rocha M, Cameriere R, Biazevic MG Dental age estimation in a Brazilian adult population using Cameriere's method. *Braz Oral Res.* 2015;29
78. Ferrante L, Skrami E, Gesuita R, Cameriere R. Bayesian calibration for forensic age estimation. *Stat Med.* 2015 May 10;34(10):1779-90
79. Gulsahi A, Tirali RE, Cehreli SB, De Luca S, Ferrante L, Cameriere R. The reliability of Cameriere's method in Turkish children: a preliminary report. *Forensic Sci Int.* 2015 Apr;249:319.e1-5
80. Cossellu G, De Luca S, Biagi R, Farronato G, Cingolani M, Ferrante L, Cameriere R. Reliability of frontal sinus by cone beam-computed tomography (CBCT) for individual identification. *Radiol Med.* 2015 Dec;120(12):1130-6
81. Galić I, Lauc T, Brkić H, Vodanović M, Galić E, Biazevic MG, Brakus I, Badrov J, Cameriere R. Cameriere's third molar maturity index in assessing age of majority. *Forensic Sci Int.* 2015 Jul;252:191.e1-5
82. Deitos AR, Costa C, Michel-Crosato E, Galić I, Cameriere R, Biazevic MG. Age estimation among Brazilians: Younger or older than 18? *J Forensic Leg Med.* 2015 Jul;33:111-5
83. Cameriere R, De Luca S, Cingolani M, Ferrante L. Measurements of developing teeth, and carpals and epiphyses of the ulna and radius for assessing new cut-offs at the age thresholds of 10, 11, 12, 13 and 14 years. *J Forensic Leg Med.* 2015 Aug;34:50-4
84. Fabbri PF, Viva S, Ferrante L, Lonoce N, Tiberi I, Cameriere R Radiological tooth/pulp ratio in canines and individual age estimation in a sample of adult neolithic skeletons from Italy. *Am J Phys Anthropol.* 2015 Nov;158(3):423-30
85. Cossellu G, De Luca S, Biagi R, Farronato G, Cingolani M, Ferrante L, Cameriere R. Erratum to: Reliability of frontal sinus by cone beam-computed tomography (CBCT) for individual identification. *Radiol Med.* 2015 Dec;120(12):1137

86. Cameriere R, Pacifici A, Pacifici L, Polimeni A, Federici F, Cingolani M, Ferrante L. Age estimation in children by measurement of open apices in teeth with Bayesian calibration approach. *Forensic Sci Int.* 2016 Jan;258:50-4.
87. De Luca S, Pacifici A, Pacifici L, Polimeni A, Fischetto SG, Velandia Palacio LA, Vanin S, Cameriere R. Third molar development by measurements of open apices in an Italian sample of living subjects. *J Forensic Leg Med.* 2016 Feb;38:36-42
88. Zelic K, Galic I, Nedeljkovic N, Jakovljevic A, Milosevic O, Djuric M, Cameriere R. Accuracy of Cameriere's third molar maturity index in assessing legal adulthood on Serbian population. *Forensic Sci Int.* 2016 Feb;259:127-32
89. De Luca S, Mangiulli T, Merelli V, Conforti F, Velandia Palacio LA, Agostini S, Spinassé E, Cameriere R. A new formula for assessing skeletal age in growing infants and children by measuring carpals and epiphyses of radio and ulna. *J Forensic Leg Med.* 2016 Apr;39:109-16
90. De Luca S, Aguilar L, Rivera M, Palacio LA, Riccomi G, Bestetti F, Cameriere R. Accuracy of cut-off value by measurement of third molar index: Study of a Colombian sample. *Forensic Sci Int.* 2016 Apr;261:160.e1-5
91. Cavrić J, Galić I, Vodanović M, Brkić H, Gregov J, Viva S, Rey L, Cameriere R. Third molar maturity index (I3M) for assessing age of majority in a black African population in Botswana. *Int J Legal Med.* 2016 Jul;130(4):1109-20
92. Galić I, Mihanović F, Giuliadori A, Conforti F, Cingolani M, Cameriere R. Accuracy of scoring of the epiphyses at the knee joint (SKJ) for assessing legal adult age of 18 years. *Int J Legal Med.* 2016 Jul;130(4):1129-42
93. White PA, Ikanda D, Ferrante L, Chardonnet P, Mesochina P, Cameriere R. Age Estimation of African Lions *Panthera leo* by Ratio of Tooth Areas. *PLoS One.* 2016 Apr 18;11(4):e0153648
94. Gulsahi A, De Luca S, Cehreli SB, Tirali RE, Cameriere R. Accuracy of the third molar index for assessing the legal majority of 18 years in Turkish population. *Forensic Sci Int.* 2016 Sep;266:584.e1-584.e6
95. Franklin D, Karkhanis S, Flavel A, Collini F, DeLuca S, Cameriere R. Accuracy of a cut-off value based on the third molar index: Validation in an Australian population. *Forensic Sci Int.* 2016 Sep;266:575.e1-575.e6
96. Dardouri AA, Cameriere R, De Luca S, Vanin S. Third molar maturity index by measurements of open apices in a Libyan sample of living subjects. *Forensic Sci Int.* 2016 Oct;267:230.e1-230.e6
97. Ottaviani G, Cameriere R, Cippitelli M, Frolidi R, Tassoni G, Zampi M, Cingolani M.

- Determination of Drugs of Abuse in a Single Sample of Human Teeth by a Gas Chromatography-Mass Spectrometry Method. *J Anal Toxicol*. 2017 Jan;41(1):32-36
98. Rivera M, De Luca S, Aguilar L, Velandia Palacio LA, Galić I, Cameriere R. Measurement of open apices in tooth roots in Colombian children as a tool for human identification in asylum and criminal proceedings. *J Forensic Leg Med*. 2017 May;48:9-14.
 99. Quispe Lizarbe RJ, Solís Adrianzén C, Quezada-Márquez MM, Galić I, Cameriere R Demirjian's stages and Cameriere's third molar maturity index to estimate legal adult age in Peruvian population. *Leg Med (Tokyo)*. 2017 Mar;25:59-65
 100. Balla SB, Galic I, P K, Vanin S, De Luca S, Cameriere R. Validation of third molar maturity index (I3M) for discrimination of juvenile/adult status in South Indian population. *J Forensic Leg Med*. 2017 Jul;49:2-7
 101. Galić I, Pacifici A, Carbone D, Pacifici L, Jerončić A, Cameriere R. Age estimation by the Cameriere's normalized measurements (CNM) of the single permanent mandibular tooth on a panoramic radiograph. *Leg Med (Tokyo)*. 2017 May;26:65-7
 102. Kelmendi J, Cameriere R, Koçani F, Galić I, Mehmeti B, Vodanović. The third molar maturity index in indicating the legal adult age in Kosovar population M. *Int J Legal Med*. 2017 Dec 16. doi: 10.1007/s00414-017-1761-9
 103. Rivera M, De Luca S, Aguilar L, Velandia Palacio LA, Galić I, Cameriere R. Measurement of open apices in tooth roots in Colombian children as a tool for human identification in asylum and criminal proceedings. *J Forensic Leg Med*. 2017 May;48:9-1
 104. Antunovic M, Galic I, Zelic K, Nedeljkovic N, Lazic E, Djuric M, Cameriere R. The third molars for indicating legal adult age in Montenegro. *Leg Med (Tokyo)*. 2018 May 28;33:55-61. doi: 10.1016/j.legalmed.2018.05.006.
 105. Cameriere R, Bestetti F, Velandia Palacio LA, Riccomi G, Skrami E, Parente V, Ferrante L. Carpals and epiphyses of radius and ulna as age indicators using longitudinal data: a Bayesian approach. *Int J Legal Med*. 2018 Mar 7. doi: 10.1007/s00414-018-1807-7
 106. Cameriere R, Velandia Palacio LA, Pinares J, Bestetti F, Paba R, Coccia E, Ferrante L. Assessment of second (I2M) and third (I3M) molar indices for establishing 14 and 16 legal ages and validation of the Cameriere's I3M cut-off for 18 years old in Chilean population. *Forensic Sci Int*. 2018 Apr;285:205.e1-205.e5. doi: 10.1016/j.forsciint.2017.12.043. Epub 2018 Jan 8.
 107. Angelakopoulos N, De Luca S, Velandia Palacio LA, Coccia E, Ferrante L, Cameriere R, Third molar maturity index (I3M) for assessing age of majority: study of a black South African sample, *Int J Legal Med*. 2018 Mar 8. doi: 10.1007/s00414-018-1818-4

- 108.Ozveren N, Serindere G, Meric P, Cameriere R. A comparison of the accuracy of Willems' and Cameriere's methods based on panoramic radiography. *Forensic Sci Int.* 2019 Sep;302:109912.
- 109.Bucci A, Skrami E, Faragalli A, Gesuita R, **Cameriere R**, Carle F, Ferrante L Segmented Bayesian calibration approach for estimating age in forensic science.*Biom J.* 2019 Nov;61(6):1575-1594
- 110.Gómez Jiménez L, Velandia Palacio LA, De Luca S, Ramirez Vasquez Y, Corominas Capellán M, Cameriere R. Validation of the third molar maturity index (I3M): study of a Dominican Republic sample. *J Forensic Odontostomatol.* 2019 Dec 30;3(37):27-33
- 111.Scendoni R, Kelmendi J, Cossellu G, Canturk N, Celik Arslan B, Peker E, Ferrante L, Cameriere R. Comparison of Frontal Sinuses for Personal Identification in 3 Populations Using Cameriere's Code Number. *Am J Forensic Med Pathol.* 2021 Mar 1;42(1):42-45
- 112.Scendoni R, Zolotenkova GV, Vanin S, Pigolkin YI, Cameriere R. Forensic Validity of the Third Molar Maturity Index (I3M) for Age Estimation in a Russian Population. *Biomed Res Int.* 2020 Dec 11;2020:6670590
- 113.Gulsahi A, Çehreli SB, Galić I, Ferrante L, Cameriere R. Age estimation in Turkish children and young adolescents using fourth cervical vertebra. *Int J Legal Med.* 2020 Sep;134(5):1823-1829
- 114.Zelic K, Marinkovic N, Milovanovic P, Cameriere R, Djuric M, Nedeljkovic N. Age estimation in children based on open apices measurement in the Serbian population: Belgrade Age Formula (BAF). *Ann Hum Biol.* 2020 May;47(3):229-236
- 115.Scendoni R, Cingolani M, Giovagnoni A, Fogante M, Fedeli P, Pigolkin YI, Ferrante L, Cameriere R. Analysis of carpal bones on MR images for age estimation: First results of a new forensic approach. *Forensic Sci Int.* 2020 Aug;313:110341.
- 116.Albernaz Neves J, Antunes-Ferreira N, Machado V, Botelho J, Proença L, Quintas A, Delgado AS, Mendes JJ, Cameriere R. Validation of the Third Molar Maturation Index (I3M) to assess the legal adult age in the Portuguese population. *Sci Rep.* 2020 Oct 28;10(1):18466.
- 117.Cameriere R, Scendoni R, Lin Z, Milani C, Palacio LAV, Turiello M, Ferrante L. Analysis of Frontal Sinuses for Personal Identification in a Chinese Sample Using a New Code Number. *J Forensic Sci.* 2020 Jan;65(1):46-51
- 118.Cristiana Palmela Pereira¹ ,Ana Rodrigues,Diana Augusto, Adriana Santos ,Francisco Salvado, Rui Santos ,Roberto Cameriere. Forensic age estimation using new models of

- mathematical regression formula constructed with molar indexes: dental age assessment, *Journal of Stomatology*. 2021 Jan; 74(2):95-100
119. Cameriere, R., De Luca, S. & Ferrante, L. Study of the ethnicity's influence on the third molar maturity index (I3M) for estimating age of majority in living juveniles and young adults. *Int J Legal Med* 135, 1945–1952 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00414-021-02622-y>
 120. Angelakopoulos, N., Galić, I., Balla, S.B. et al. Comparison of the third molar maturity index (I3M) between left and right lower third molars to assess the age of majority: a multi-ethnic study sample. *Int J Legal Med* (2021). <https://doi.org/10.1007/s00414-021-02656-2>
 121. Pereira, C., Belo, C., Santos, A., Rodrigues, A. M., Augusto, D., Sardinha, J., Santos, R., Salvado, F., & Cameriere, R. (2021). Comparison of different methods of medical legal age classification using ROC curve analysis. *Journal of Statistics on Health Decision*, 3(1), 26-28. <https://doi.org/10.34624/jshd.v3i1.24781>
 122. Palmela Pereira, C., Rodrigues, A., Augusto, D., Santos, A., Salvado, F., & Santos, R. et al. (2021). Forensic age estimation using new models of mathematical regression formula constructed with molar indexes: dental age assessment. *Journal of Stomatology*, 74(2), 95-100. <https://doi.org/10.5114/jos.2021.106540>
 123. Angelakopoulos N, Galić I, Balla SB, Kiş HC, Gómez Jiménez L, Zolotenkova G, Mohd Yusof MYP, Hadzić Selmanagić A, Pandey H, Palmela Pereira C, Nóbrega JBM, Hettiarachchi K, Mieke SM, Kumagai A, Gulsahi A, Zelić K, Marinković N, Kelmendi J, Bianchi I, Soriano Vázquez I, Spinás E, Velezmoro-Montes YW, Oliveira-Santos I, De Luca S, Arrais Ribeiro IL, Moukarzel M, Cameriere R. Comparison of the third molar maturity index (I_{3M}) between left and right lower third molars to assess the age of majority: a multi-ethnic study sample. *Int J Legal Med*. 2021 Jul 6. doi: 10.1007/s00414-021-02656-2. Epub ahead of print. PMID: 34228192.