

## CURRICULUM VITAE di DEBORAH MELEO



### DETTAGLI PERSONALI

NOME E COGNOME **DEBORAH MELEO**

Residenza **ROMA (ITALIA)**

E-mail **[deborah.meleo@unicamillus.org](mailto:deborah.meleo@unicamillus.org)**

Nazionalità **Italiana**

Luogo e Data di nascita

Stato civile **NUBILE**

### FORMAZIONE

- Data 10/2006 – 10/2009
- Qualifica ed istituto Dottorato di ricerca in Malattie Odontostomatologiche presso l'Università di Roma "Sapienza" con borsa, tutor Prof. Luciano Pacifici.
- Temi oggetto di ricerca Biomateriali, microtomografia a raggi x, chirurgia rigenerativa
- Tesi "Valutazione comparativa di alcuni biomateriali da innesto attraverso l'utilizzo di una innovativa tecnica di indagine: la micro-CT a raggi X."
- Data 11/2008
- Corso di Perfezionamento Corso teorico-pratico di fotografia digitale in odontoiatria, relatore A. Piacquadio.
- Data 01/2006-12/2006
- Corso di Perfezionamento Corso teorico-pratico di Gnatologia, relatori Prof. M. Molina e Dr. G. Magnano.
- Data 01/2006-07/2006
- Corso di Perfezionamento Corso teorico-pratico di Protesi Fissa, relatore Dr. E. Bruna.
- Data 10/2006-11/2006
- Corso di Perfezionamento Corso di Biomedica Posturale, responsabili corso: D. Caradonna, G. Megna, C. Villani.
- Data 10/2004-07/2005
- Corso di Perfezionamento Corso teorico-pratico di Chirurgia Parodontale, relatori Dr. Stefano Parma Benfenati e Dr. Carlo Tinti.
- Data 03/2002 - 10/11/2004
- Qualifica ed istituto Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università di Roma "Sapienza"
- Temi oggetto di studio Implantologia
- Tesi "La riabilitazione implantoprotesica nei settori estetici: considerazioni sulle tecniche chirurgiche", Tutor Prof. Roberto Pippi
- Data 22/01/2002
- Certificato ed istituto Iscrizione all'Albo Provinciale di Roma degli Odontoiatri.

- Data 12/2001
- Certificato ed istituto Abilitata all'esercizio della professione di odontoiatra presso l'Università di Roma "Sapienza".
- Data 21/11/2001
- Qualifica ed istituto Diploma di laurea con 110/110 e lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma "Sapienza"
- Temi oggetti di studio Chirurgia orale
  - Tesi "L'inclusione degli incisivi superiori permanenti", relatore Prof.ssa Susanna Annibaldi.
- Data 1990 – 1995
- Certificato ed istituto Diploma di maturità scientifica con votazione 60/60, Liceo Scientifico Statale "B. Croce"

#### ATTIVITÀ DIDATTICA E RICERCA

- Data 2007-2021
- Istituto Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Tecnologia e Salute
- Attività Ricerca nel campo dei biomateriali e della microtomografia a raggi X.
- Data Anno Accademico 2019/2020
- Università Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" – sede di Cassino –
  - Attività Cultore della materia per il Corso Integrato: Scienze dell'Igiene Dentale III, Insegnamento: Clinica Odontostomatologica (3° anno, I semestre).
- Data Anno Accademico 2010/2011
- Università Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" – sede di Isernia –
  - Attività Cultore della materia per il Corso Integrato: Discipline delle Scienze di Igiene

Dentale, Insegnamento: Malattie Odontostomatologiche (3° anno, II semestre).

- Data Anno Accademico 2009/2010
  - Università Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" – sede di Isernia –
  - Attività Cultore della materia per il Corso Integrato: Discipline delle Scienze di Igiene Dentale, Insegnamento: Malattie Odontostomatologiche (3° anno, II semestre).
- 
- Data Anno Accademico 2008/2009
  - Università Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" – sede di Isernia -
  - Attività Cultore della materia per il Corso Integrato: Discipline delle Scienze di Igiene Dentale, Insegnamento: Malattie Odontostomatologiche (3° anno, II semestre).
- 
- Data Anno Accademico 2007/2008
  - Università Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" – sede di Isernia -
  - Attività Cultore della materia per il Corso Integrato: Discipline delle Scienze di Igiene Dentale, Insegnamento: Protocollo di mantenimento degli impianti e dei manufatti protesici (3° anno, II semestre).
- 
- Data Anno Accademico 2006/2007
  - Università Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" – sede di Isernia -
  - Attività Professore a contratto del Corso Integrato: Discipline delle Scienze di Igiene Dentale, Insegnamento: Protocollo di mantenimento degli impianti e dei manufatti protesici (3° anno, II semestre).
- 
- Data 11/2004-11/2010
  - Università Università di Roma "Sapienza"
  - Attività Collaborazione ad attività didattica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, insegnamenti di Clinica Odontostomatologica e Patologia Speciale Odontostomatologica.
- 
- Data 03/2002-11/2004
  - Università Università di Roma "Sapienza"
  - Attività Collaborazione ad attività didattica per le esercitazioni pratiche di Chirurgia Speciale Odontostomatologica previste per gli studenti del III e IV anno del corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

## ATTIVITÀ PROFESSIONALI

- Data 01/2002- 04/2021
- Posizione Titolare di Studio Dentistico sito in Roma via Franco Sacchetti, 125 - CAP 00137, tel 0687141705
- Attività svolte e competenze Chirurgia Orale, Implantologia, Parodontologia, Gnatologia, Conservativa, Endodonzia, Protesi, Igiene, Odontoiatria Estetica.
  
- Data 2002/2006
- Nome ed indirizzo del datore Azienda Sanitaria Locale Roma B
- Posizione collaborazione periodica in qualità di sostituto presso ambulatori odontoiatrici pubblici
- Attività svolte e competenze Odontoiatria
  
- Data 01/03-01/21
- Posizione Iscritta alle liste del Comitato Zonale di Roma

## PUBBLICAZIONI ED ALTRE INFORMAZIONI

2021

1. Socio attivo della DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy).
2. Relatore e segreteria scientifica presso il 7° Convegno Nazionale del Forum On Regenerative Methods. Istituto Superiore di Sanità, Roma 20-21 Maggio 2021. Titolo della relazione: "Odontoiatria digitale: il flusso di lavoro in-house".

2020

1. Socio attivo della DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy).
2. Relatore presso il summer meeting DI&RA, 11/12 settembre 2020, Otranto (LE). Titolo relazione: "Fondamenti teorici e applicazioni cliniche in odontoiatria digitale: percorsi CAD-CAM chairside dalla scansione alla stampa 3D".

2019

1. Socio attivo della DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy).

2. Segreteria scientifica e relatore presso il 6° Corso di Biomateriali: “Biomateriali, metodiche di rigenerazione tissutale e strumentazione per la realizzazione di dispositivi utilizzati in odontoiatria, chirurgia maxillo-facciale e ortopedia”, Istituto Superiore di sanità, Roma 17-18 Ottobre 2019. Titolo relazione: “Tecnologie innovative in odontoiatria digitale”.
3. Segreteria scientifica e relatore presso il 6° Convegno Nazionale del Forum On Regenerative Methods. Istituto Superiore di Sanità, Roma 9– 10 Maggio 2019. Titolo relazione: “Possibilità applicative in odontoiatria digitale”.

#### 2018

1. “Role of Benchtop Microtomographic Systems in Tissue Engineering”. Bedini R, Meleo D, Pecci R. In: “Advanced High-Resolution Tomography in Regenerative Medicine”, Giuliani A, Cedola A. Springer, 2018, III, p. 41-50.
2. Socio attivo della DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy).
3. Segreteria scientifica e relatore presso il 5° Convegno Nazionale del Forum On Regenerative Methods: “Materiali e metodiche di rigenerazione tissutale in medicina rigenerativa”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 10– 11 Maggio 2018.
4. Segreteria scientifica e relatore presso il 5° Corso di Biomateriali: “Biomateriali e metodiche di rigenerazione tissutale in odontoiatria, chirurgia maxillo-facciale e ortopedia”, Istituto Superiore di sanità, Roma 11-12 Ottobre 2018. Titolo relazione: “Applicazioni di microtomografia di biomateriali utilizzati in odontostomatologia”.

#### 2017

1. Segreteria scientifica e relatore presso il 4° Convegno Nazionale del Forum On Regenerative Methods: “Tecnologie innovative nelle metodiche di rigenerazione tissutale”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 11 – 12 Maggio 2017. Titolo relazione: “Valutazione microtomografica comparativa di alcuni campioni di tessuto osseo umano innestato con diversi tipi di scaffolds.”
2. Segreteria scientifica e relatore presso il 4° Corso di Biomateriali “Tecnologie innovative in odontoiatria, chirurgia maxillo-facciale e ortopedia”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 26 – 27 Ottobre 2017. Titolo relazione: “Tecnologie innovative al servizio della semplificazione delle riabilitazioni implanto-protesiche: implantologia computer assistita.”

#### 2016

1. Segreteria scientifica e relatore presso il Convegno Nazionale del Forum On Regenerative Methods “Metodiche rigenerative: Applicazioni innovative in odontostomatologia e ortopedia”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 7-8 aprile 2016. Titolo relazione:

“Implantologia computer assistita: la tecnologia al servizio della semplificazione delle riabilitazioni implanto-protesiche”.

2. Segreteria scientifica e relatore presso il corso “Biomateriali: applicazioni di rigenerazione tessutale in odontostomatologia e ortopedia”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 20-21 Ottobre 2016. Titolo relazione: “Sperimentazione clinica di diverse tipologie di sostituti ossei”.
3. Relatore presso l’evento formativo “AIO Roma case contest. Quando la clinica e la ricerca si incontrano”, Roma 21 maggio 2016. Titolo relazione: “Implantologia computer assistita step by step: presentazione di un protocollo e risoluzione di un caso clinico complesso”.

#### 2015

1. Segreteria scientifica e relatore presso il Convegno Nazionale del Forum On Regenerative Methods “Le metodiche rigenerative nel Sistema Sanitario Nazionale”. Titolo relazione: “Nuove frontiere della radiologia volumetrica nella pianificazione della rigenerazione ossea dei mascellari”. Istituto Superiore di Sanità, Roma 19-20 Marzo 2015.
2. Relatore presso il 4° Congresso Nazionale della Accademia Italiana di Odontoiatria Legale “La protesi odontoiatrica: aspetti clinici e medico-legali”, Bologna 30-31 ottobre 2015. Titolo relazione: “Responsabilità solidale in odontoiatria. Presentazione di un caso clinico”.

#### 2014

1. Segreteria scientifica e relatore presso il corso “L’evoluzione dei biomateriali in odontoiatria e in chirurgia maxillo-facciale”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 3-4 Ottobre 2013. Titolo relazione: “Considerazioni biologiche e microtomografiche su alcune tipologie di connessione di impianti dentali”.

#### 2013

1. Segreteria scientifica e relatore presso il Convegno Nazionale del Forum On Regenerative Methods “Le metodiche rigenerative nel SSN: una speranza per il futuro”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 28-29 Novembre 2013. Titolo relazione: “Alcuni sostituti ossei in odontostomatologia: analisi morfometrica tridimensionale”.
2. Segreteria scientifica e relatore presso il corso “Biomateriali: applicazioni in dispositivi medici e metodi di rigenerazione. Presente e futuro”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 3-4 Ottobre 2013. Titolo relazione: “Biomateriali come sostituti ossei nell’uomo”.
3. Relatore presso il Corso in Sinus Lifting organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera, tenutosi presso l’ Ospedale S. Camillo - C.ne Gianicolense 87 - Roma. Ottobre 2013.

4. Relatore presso il Corso in Chirurgia Ossea Rigenerativa dei Mascellari organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera, tenutosi presso l' Ospedale S. Camillo - C.ne Gianicolense 87 - Roma. Maggio 2013.
5. "Microtomography and Its Application in Oral and Implant Research", Rossella Bedini, Deborah Meleo, and Raffaella Pecci. In: "Biomedical Imaging and Computational Modeling in Biomechanics", Andreus U., Iacoviello D. Springer, 2013, VIII, p. 143-171.

## 2012

1. Relatore presso il Corso in Sinus Lifting organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera, tenutosi presso l' Ospedale S. Camillo - C.ne Gianicolense 87 - Roma. 4-16 Ottobre 2012.
2. Meleo D, Mangione F, Corbi S, Pacifici L. "Management of the Schneiderian membrane perforation during the maxillary sinus elevation procedure: a case report". *Ann Stomatol (Roma)*. 2012 Jan-Mar; 3(1): 24-30.
3. "A new technology in biomedical engineering analysis: the 3Dimensional microtomography". Original articles and reviews. Edited by Bedini R, Dionisio P, Meleo D, Pecci R. Monografia di Annali dell'Istituto Superiore di Sanità. Volume 48, N. 1, 2012.
4. Meleo D, Baggi L, Di Girolamo M, Di Carlo F, Pecci R, Bedini R. "Fixture-abutment connection surface and micro-gap measurements by 3D micro-tomographic technique analysis". *Ann Ist Super Sanità 2012 | Vol. 48, No. 1: 53-58*.
5. Meleo D, Bedini R, Pecci R, Mangione F, Pacifici L. "Microtomographic and morphometric characterization of a bioceramic bone substitute in dental implantology". *Ann Ist Super Sanità 2012 | Vol. 48, No. 1: 59-64*.
6. Meleo D, Manzon L, Pecci R, Zuppante F, Bedini R. "A proposal of microtomography evaluation for restoration interface gaps". *Ann Ist Super Sanità 2012 | Vol. 48, No. 1: 83-88*.
7. Pacifici L, Meleo D, Pompa G, Pacifici A, Gambarini G, Testarelli L. "Oral Focal Mucinosi of the tongue: a rare clinical case". *European Journal of Inflammation*, Vol. 10, N. 1, Jan-Apr 2012: 111-116.
8. Poster scientifico: "3D visualization and characterization of dental implant fixture-abutment interface by the use of X-ray microcomputed tomography". Meleo D, Pecci R, Baggi L, Bedini R. Collegio dei Docenti di Odontoiatria 2012, Torino.
9. Poster scientifico: "Application of Cone Beam Computed Tomography (CBCT) in dentistry and maxillofacial surgery. Clinical cases". Mangione F, Meleo D, Talocco M, Pacifici L. Collegio dei Docenti di Odontoiatria 2012, Torino.
10. Poster scientifico: "Fractional CO2 laser resurfacing. Cases report." Pacifici A, Meleo D, Mangione F, Pacifici L. IV World Federation for Laser Dentistry, Barcelona 2012.
11. Poster scientifico: "Diode laser treatments for oral soft tissue lesions. Cases report." Pacifici A, Mangione F, Meleo D, Pacifici L. IV World Federation for Laser Dentistry, Barcelona 2012.

2011

1. Relatore presso Corso di aggiornamento patrocinato dall'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri "Implantologia mini invasiva: metodi di trattamento semplificati e tecnologie avanzate". Titolo della relazione "Microtomografia a raggi X: la tecnologia al servizio dell'implantologia nella semplificazione dei trattamenti riabilitativi". Roma, 23-24 settembre 2011.
2. Poster scientifico "Rejuvenescence of perioral region by combined use of fillers and CO2 fractional laser". Meleo D, Pacifici A, Mangione F, Pacifici L. III World Federation for Laser Dentistry, Rome 2011. Photomedicine and Laser Surgery. August 2012, Vol. 30, No. 8: 466-505.
3. Poster scientifico: "The use of laser diode 810 nm in oral soft tissue surgery. Presentation of some cases report." Mangione F, Pacifici A, Meleo D, Pacifici L. III World Federation for Laser Dentistry, Rome 2011. Photomedicine and Laser Surgery. August 2012, Vol. 30, No. 8: 466-505.
4. Poster scientifico: "Characterization of a bioceramic scaffold and grafted human bone by microcomputed tomography". Meleo D, Pecci R, Mangione F, Pacifici L, Bedini R. 13th Ceramics, Cells & Tissues, "Regenerative Nanomedicine, Tissue and Genetic Engineering and the Role of Ceramics", Faenza (Italy), May 17-20 2011.
5. Poster scientifico: "Microtomography Analysis of Biomaterials for Bone Graft" Pecci R, Meleo D, Zuppante F, Bedini R, Pacifici L. Skyscan User Meeting 2011, Leuven, 13-15 April.
6. Poster scientifico: "3D-Microtomography evaluation of marginal sealing on composite restorations using five different adhesive systems". Meleo D, Pecci R, Zuppante F, Manzon L, Bedini R. Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Siena 2011.
7. Poster scientifico "Underwood septa: radiology and surgical strategies. Cases reports". Meleo D, Mangione F, Corbi S, Pacifici L. Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Siena, 2011.

2010

1. Relatore presso Simposio Implantologia – AIO, sabato 6 Novembre 2010, Salvator Mundi, Roma. "Endobon e osteoconduttività: analisi istologica e microtomografica".
2. Grandi C, Meleo D, Valeriani E, Di Gianfilippo G, Pacifici L. "Cisti naso palatina: case report". Attualità Odontostomatologiche, Anno XXVI – n. 2, 2010: 79-86.
3. Meleo D, Grandi C, Mangione F, Valeriani E, Pacifici L. "Lesioni osteoaddensanti dei mascellari: diagnosi differenziale e presentazione di un caso clinico". Attualità Odontostomatologiche – Anno XXVI – n. 2, 2010: 71-78.
4. Grandi C, Meleo D, Valeriani E, Pacifici L. "La scelta dei biomateriali in chirurgia orale: caratteristiche e criteri di selezione". Attualità Odontostomatologiche – Anno XXVI – n. 2, 2010:89-100.
5. Poster scientifico: "Characterization of bioscaffolds and grafted human bone by microcomputed tomography" Pecci R, Meleo D,

- Zuppante F, Bedini R, Pacifici L. International Congress of the Academy of Dental Materials, Trieste 7-9 Ottobre 2010.
6. Poster scientifico: "Characterization of bioscaffolds and grafted human bone by microcomputed tomography", Meleo D., Mangione F, Pecci R, Bedini R, Pacifici L. Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Chieti, 2010.
  7. Poster scientifico: "Lower third molar extraction: the role of Computed Tomography and surgical technique in the prevention of alveolar nerve injury. Clinical cases". Meleo D, Mangione F, Pacifici L. Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Chieti, 2010.
  8. Poster scientifico "Localized gingival hyperplasia". Mangione F, Meleo D, Pacifici L. Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Chieti, 2010.
  9. Poster scientifico "Iperplasie localizzate del tessuto gengivale", Mangione F, Meleo D, Pacifici L. I incontro delle Scuole di Chirurgia Orale, Roma, 18-20 Febbraio 2010.
  10. Poster scientifico "Chirurgia estrattiva dei terzi molari: accorgimenti diagnostici e di tecnica operatoria nella prevenzione delle lesioni del nervo alveolare inferiore. Presentazione di alcuni casi clinici." Meleo D, Mangione F, Pacifici L. I incontro delle Scuole di Chirurgia Orale, Roma, 18-20 Febbraio 2010.

#### 2009

1. Relatore presso ANDI-Sirio, Winter Meeting 2009, "Tecnologia e ricerca al servizio della clinica", sabato 12 Dicembre 2009, Alfredo Hotel, Bracciano (Roma). Titolo della relazione: "Microtomografia a raggi X e caratterizzazione morfometrica di biomateriali".
2. Bedini R, Meleo D, Pecci R, Pacifici L. "The use of microtomography in bone tissue and biomaterial three-dimensional analysis". Ann Ist Super Sanità 2009 | Vol. 45, No. 2: 178-184.
3. "Proposta di valutazione microtomografica di alcuni sostituti ossei". Rossella Bedini, Raffaella Pecci, Pietro Ioppolo, Deborah Meleo, Alessandra Bianco, Paola Casti 2009, 30 p. Rapporti ISTISAN 09/10.
4. Corbi S, Meleo D, Tarquini G, Pacifici L. Impiego delle proteine ossee morfogenetiche (BMPs) nella rigenerazione ossea guidata dei mascellari. Ann Stomatol. 2009; 58(4):107-116.
5. Pacifici L, Meleo D, Bosco S, Savoia V, Gallottini L. "Un caso di osteoma centrale della mandibola: diagnosi differenziale con le patologie periradicolari radiopache". ("A case report of central osteoma of the jaw: differential diagnosis with periradicular radiopaque pathologies"). Giornale Italiano di Conservativa (CIC Edizioni Internazionali), 2009, 7(3): 130 – 136.
6. Rini MS, Borea G, Nuzzolese E, Meleo D, Betti D. "Implant survival: biological and mechanical influences on implants' life span". Tagete – Archives of Legal Medicine and Dentistry, 2 – 2009, Year XV: 1-27.
7. Ha collaborato alla stesura del testo: Rini MS, Borea G, "La chirurgia dell'ottavo inferiore e il nervo linguale. Aspetti clinici e medico-legali". Casa editrice Martina, Bologna. In stampa per settembre 2009.

8. Poster scientifico "Microtomografia e caratterizzazione morfometrica di sostituti ossei: valutazione preliminare di alcuni campioni". Bedini R, Meleo D, Pecci R, Pacifici L (16° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).
9. Poster scientifico "Riparazione di ampie lesioni della membrana schneideriana durante il grande rialzo di seno mascellare". Corbi S, Meleo D, Cardi A, Pacifici L (16° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).
10. Poster scientifico "Il resurfacing medico del viso: fillers, ultime novità e strategie". Meleo D, Pacifici L (16° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).
11. Poster scientifico "Lesioni osteoaddensanti dei mascellari: presentazione di un caso di osteoma centrale della mandibola". Mangione F, Guarino G, Meleo D, Pacifici L (16° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).

#### 2008

1. "Chirurgia estrattiva dei terzi molari inferiori: accorgimenti diagnostici e di tecnica operatoria nella prevenzione delle lesioni del nervo alveolare inferiore. Casistica". Meleo D, Pacifici L. ORAL & Implantology (CIC Edizioni Internazionali), vol. 1 (n. 2) – 2008 July-Sept.
2. "Chirurgia exodontica dei terzi molari inferiori: profilo medico-legale nelle lesioni iatrogene del nervo alveolare inferiore", Meleo D, Rini MS, Pacifici L. Tagete – Archives of legal medicine and dentistry, n.3/2008: 1-22.
3. Poster scientifico "Caratterizzazione morfometrica di alcuni sostituti ossei attraverso l'utilizzo della tecnica microtomografica". Meleo D, Bedini R, Pecci R, Pacifici L (15° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).

#### 2007

1. Poster scientifico "Burning Mouth Syndrome: risoluzione di un caso clinico". Meleo D, Gentile A, Pacifici L (14° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).
2. Poster scientifico "Un caso di nevralgia trigeminale insorta a seguito di una lesione del nervo alveolare inferiore per una scorretta endodonzia". Meleo D, Gentile A, Pacifici L (14° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).
3. "Litiasi del Dotto di Wharton: presentazione di un caso clinico". Meleo D, Pacifici L. Doctor Os, 2007 Gen; 18 (1): 35-39.

#### 2006

1. Poster scientifico "Risoluzione chirurgica di un caso di calcolosi sottomandibolare in una paziente HCV positiva" (13° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).
2. Poster scientifico "L'intrusione traumatica dei decidui ed esiti in dentizione permanente: risoluzione chirurgica di un caso clinico"

(13° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).

2004

1. Poster scientifico "Le ipertrofie ossee dei mascellari" (11° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).

2003

1. Poster scientifico "Incidenti e complicanze in chirurgia implantare". Meleo D, Tantardini M, Annibali S (10° Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma).

**CONOSCENZE LINGUE**

**ITALIANO**

LINGUA MADRE

**INGLESE**

• Letto, scritto e parlato

OTTIMO

**SPAGNOLO**

• Letto, scritto e parlato

BUONO

**CONOSCENZE INFORMATICHE**

Ottima conoscenza dei Windows e del pacchetto Office.

Aggiornamento sugli sviluppi delle tematiche legate alla rete e alle nuove tecnologie.

Utilizzo di fotocamere e videocamere digitali e non con applicazioni in campo odontostomatologico.

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Reg. UE 2016/679.**

Roma, lì 23.05.2021

Deborah Meleo

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Deborah Meleo', is positioned below the printed name.