

CURRICULUM VITAE

Prof.ssa LILIANA OTTRIA

nata a Ovada (AL) il 27 agosto 1960

1. Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 11.04.1986, con la votazione di 110/110 e lode.
2. Abilitata all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo nella sessione di novembre dell'anno 1986, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
3. Iscritta all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma in data 23.03.1987 con n.º d'ordine 38140 (annotaz. e ex art.5 l.409/85), ed iscritta all'Albo degli Odontoiatri della provincia di Roma in data 13.03.2007 con n.º. d'ordine 05438.
4. Specializzata in Odontostomatologia presso la II Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in data 13.12.1989, con la votazione di 50/50 e lode.
5. Frequenta la Divisione di Odontoiatria dell'Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina di Roma - II Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Reparto di Protesi Dentaria - Prof. Alberto Barlattani, dal 06.03.1987 al 13.12.1989 come medico frequentatore appartenente alla Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia della suddetta Università.
6. Frequenta in qualità di medico interno con compiti assistenziali la Divisione di Odontoiatria dell'Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina di Roma - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Reparto di Protesi Dentaria - Prof. Alberto Barlattani, dal 14.12.1989 al 19.04.1995.
7. Frequenta in qualità di medico interno con compiti assistenziali la Divisione di Odontoiatria dell'Istituto di Cura Calvary Hospital - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Reparto di Protesi Dentaria - Prof. Alberto Barlattani, dal 20.04.1995 al 21.03.2000.
8. Consulente di Protesi presso l'Unità Operativa di Odontoiatria e Stomatologia dell'Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli - Isola Tiberina - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dir. Prof. Alberto Barlattani, dal 01.07.2000 al 31.08.2005.
9. Ricercatore universitario per il settore scientifico disciplinare MED/28 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Tor Vergata dal 01.09.2005 al 21.12.2022.
10. Incarico assistenziale presso l'Area Funzionale Aggregata (A.F.A.) di Odontoiatria del Policlinico di Tor Vergata, Roma, nei S.S.A. Attività integrate di Clinica Odontostomatologica, Protesi dentaria e Patologia Speciale Odontostomatologica dal 01.02.2006 al 07.09.2008.
11. Incarico assistenziale presso l'Area Funzionale Omogenea (A.F.O.) di Odontoiatria, U.O.S.D. Protesi, Fondazione PTV Policlinico "Tor Vergata", Roma, dal 08.09.2008 al 30.06.2018.
12. Confermata nel ruolo dei ricercatori universitari per il settore scientifico - disciplinare MED/28 malattie odontostomatologiche, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 11.09.2008.
13. Incarico assistenziale presso la UOSD di Ortognatodonzia, Dipartimento del benessere della salute mentale e neurologica, dentale e degli organi sensoriali, dal 01.07.2018 a tutt'oggi.
14. Incarico Professionale di alta specialità "Odontostomatologia protesica, post-ortodontica e work-flow digitale" nell'ambito della UOSD di Ortognatodonzia dal 01.05.2019 a tutt'oggi.
15. Professore associato per il settore scientifico - disciplinare MED/28 malattie odontostomatologiche, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 22.12.2022 a tutt'oggi.
16. Consegue il diploma del Master di II livello in Medicina Estetica - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il 16.01.2015.
17. Partecipa a Congressi e Corsi di aggiornamento, nazionali e internazionali, di cui numerosi in qualità di relatore.
18. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e poster, nazionali e internazionali.
19. Membro del Comitato Editoriale della Rivista Scientifica ORAL & Implantology dall'aprile 2008 al maggio 2012.
20. Associate Editor della Rivista Scientifica ORAL & Implantology dal giugno 2012 al 2019.
21. Reviewer della rivista scientifica "Materials" (ISSN 1996-1944) il 16.03.2017.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività di ricerca scientifica della Dr. Liliana Ottria nell'ambito del rispettivo settore scientifico disciplinare (SSD Med/28) si è sviluppata dagli anni della specializzazione a tutt'oggi principalmente nei campi di ricerca che seguono:

- terapia delle sindromi algico-disfunzionali dell'ATM; • stabilità dimensionale dei materiali per impronta; • analisi fotoelastiche comparative di materiali per ricostruzioni post-endodontiche; • sperimentazione delle proprietà fisiche delle ceramiche dedicate al Ti; • tecniche impianto-protesi di carico immediato; • coordinazione e pianificazione multidisciplinare nelle riabilitazioni di casi clinici odontostomatologici complessi; • analisi del gap marginale di framework in compositi ibridi rinforzati con fibre di vetro ceramica; • comparazione dei valori dell'angolo di Bennett, "Articolatore a valori medi vs. TC Multislices a 64 strati"; • analisi F.E.M. in impianto-protesi; • comparazione dei diversi sistemi di Tomografia Computerizzata; • sperimentazione di sistematiche Cad-Cam in impianto-protesi; • studi meccanici di innovative sistematiche implantari; • p.M.f. nelle comunicazioni oro-nasali; • tecniche chirurgiche originali in case report; • RME e suo controllo CT; • tecniche endoscopiche applicate alla odontostomatologia; • chirurgia minivasiva e computer assistita in implantoprotesi; • sperimentazione delle capacità adesive di materiali resinosi contenenti microfiller a rilascio di ioni; • applicazioni di tecniche chirurgiche computer-guidate nelle riabilitazioni dei mascellari atrofici; • comparazione di protocolli tecnici (Smart fusion vs. Double scan) per la pianificazione implantare computer-guidata; • manifestazioni orali e management in corso di malattie sistemiche; • HPV e sue correlazioni con il carcinoma orale a cellule squamose (OSCC); • anatomia dell'ATM (studi macro e microscopici); • FDPS: preparazioni, impronte digitali e scanner intraorali, radio-bisturi e tecniche di depiazzamento gengivale; • aspetti meccanici, chimici e biologici del titanio in implantoprotesi; • valutazioni prospettiche di impianti a carico immediato nelle monoedentule mascellari; • impianti transmucosi e loro valenza estetico-funzionale; • studi su device a base di Ag e tensioattivi cationici per i pazienti parodontali; • terapie non chirurgiche a base di ozono nelle periodontiti croniche; • canale transmucoso e impianti a carico immediato; • valutazioni prospettiche di impianti a carico immediato nelle monoedentule mascellari; • studi prospettici di impianti a connessione conica con carico immediato in zone estetiche.

Progetti di ricerca nazionali:

- Collabora al Progetto Finalizzato del C.N.R.: Prevenzione e controllo dei fattori di malattia (FATMA). Prevenzione comunitaria delle disfunzioni dell'Articolazione Temporo Mandibolare e possibili correlazioni con la patologia parodontale e cariosa. Durata del progetto: 3 anni. Dir. Prof. Alberto Barlattani. Dal 29.01.1990.

Studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private:

- Collaboratrice dello Studio Osservazionale di Coorte dal Titolo "Valutazione a 10 aa dell'interfaccia esistente tra tessuto osseo e superficie implantare dopo carico protesico occlusale funzionale in pz esenti da patologie sistemiche" (Codice Protocollo: intOSim) presso il Centro Odontostomatologico "Fra G.B.Orsenigo" Ospedale San Pietro-FBF, Direttore: Prof. Marco Gargari, Roma, dal 06-05-2015 a tutt'oggi.

Studi Multicentrici Internazionali:

- Principal Investigator dello Studio Clinico Multicentrico Nobel Biocare T-174: "A Clinical Evaluation of Nobel ProCera™ Implant Bar Overdenture in the mandible or maxilla on 4 Nobel Replace™ CC Implants", Center Number 7 (Università degli Studi di Roma Tor Vergata / Fondazione PTV-Policlinico di Tor Vergata), dal 04/11/2015 al 14/12/2018.
- Principal Investigator dello Studio Clinico Multicentrico Nobel Biocare T-176: "A 5-year open, prospective, single cohort, multi-centre study evaluating the NobelActive 3.0 implant replacing a single central or lateral mandibular incisor or lateral maxillary incisor", Center Number 10 (Università degli Studi di Roma Tor Vergata / Fondazione PTV-Policlinico di Tor Vergata) , dal 09/03/2015 al marzo 2020.
- Principal Investigator dello Studio Clinico Multicentrico Nobel Biocare T-179: "An open, prospective, single cohort, multi-centre study evaluating the NobelReplace Conical Connection implants supported single unit crowns in the maxilla", Center Number 01 (Università degli Studi di Roma Tor Vergata / Fondazione PTV-Policlinico di Tor Vergata), dal 04/11/2015 al 13/06/2017.
- Ha collaborato con l'azienda Nobel Biocare per lo sviluppo clinico degli impianti dentali "Nobel Replace Conical Connection" e "NobelActive 3.0" con la conduzione di trial clinici su pazienti e con la pubblicazione dei risultati in documenti a divulgazione scientifica.

ATTIVITA' DIDATTICA

1. Collabora alla didattica e alle esercitazioni pratiche svolte presso la Cattedra di Protesi Dentaria – Titolare: Prof. Alberto Barlattani, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", dall'anno accademico 1989-90 all'anno accademico 2004-05.
2. Membro di Commissione degli esami di profitto di "Protesi Dentaria" (Cattedra di Protesi Dentaria – Titolare: Prof. Alberto Barlattani) del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", quale cultore della materia, dall'anno accademico 1995-96 all'anno accademico 2004-05.
3. Collabora in qualità di esperto nell'ambito della settimana intensiva di "Disfunzione ATM", dal 14.04.1997 al 17.04.1997, tenendo lezioni nel corso biennale post-universitario di formazione professionale in "Ortognatodontia" della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio.
4. Docente al seminario integrativo del Corso di Perfezionamento in "Occlusodonzia e disordini Temporomandibolari" dell'Università degli Studi di Pisa, Dir. Prof. Mario Bosco, sul tema: "Anatomia funzionale dell'apparato stomatognatico e dell'ATM", Pisa 17 gennaio 2001.
5. Docente al seminario integrativo del Corso di Perfezionamento in "Occlusodonzia e disordini Temporomandibolari" dell'Università degli Studi di Pisa, Dir. Prof. Mario Bosco, sul tema: "Anatomia funzionale dell'apparato stomatognatico e dell'ATM", Pisa 8 maggio 2002.
6. Professore a contratto per l'insegnamento di "Scienze e tecniche mediche applicate: elaborazione computerizzate dei dati statistici" al corso integrato di "Discipline di informatizzazione e statistica professionale" presso il Corso di Laurea in Igienista Dentale (CLID) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2001- 2002 all'anno accademico 2004-2005.
7. Docente al Master Universitario di II livello in Implantoprotesi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'Anno Accademico 2004-2005.
8. Affidamento dell'insegnamento di "Scienze e tecniche mediche applicate: elaborazione computerizzate dei dati statistici" al corso integrato di "Discipline di informatizzazione e statistica professionale" presso il Corso di Laurea in Igienista Dentale (CLID) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2005-2006 all'anno accademico 2012-2013.
9. Affidamento dell'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2005-2006 all'anno accademico 2008-2009.
10. Affidamento dell'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università N.S.B.C. di Tirana dall'anno accademico 2005-2006 all'anno accademico 2007-2008.
11. Relatore al Master Universitario di II livello in "Implantologia orale e riabilitazione protesica" dell'Università degli Studi di Messina nell'Anno Accademico 2007-2008 (9-10 maggio 2008).
12. Affidamento dell'insegnamento di "Clinica Odontostomatologica" al III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2008-2009 all'anno accademico 2010-2011.
13. Tutor disciplinare del Master di II livello "Infezioni in Odontoiatria" (INF) della Scuola IAD dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2008-2009 all'anno accademico 2015-2016.
14. Affidamento di modulo didattico di "Clinica Odontostomatologica 1" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2009-2010 all'anno accademico 2012-2013.
15. Affidamento dell'insegnamento di "Protesi Dentaria", del C.I. di Riabilitazione Protesica, presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2010-2011 all'anno accademico 2012-2013.
16. Membro Collegio Dottorati 2010 - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "MATERIALS FOR HEALTH, ENVIRONMENT AND ENERGY" Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni.
17. Affidamento dell'insegnamento di "Protesi Dentaria", del C.I. di Riabilitazione Protesica del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università N.S.B.C. di Tirana dall'anno accademico 2011-2012 a tutt'oggi.
18. Membro Collegio Dottorati 2011 - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "MATERIALS FOR HEALTH, ENVIRONMENT AND ENERGY" Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni.
19. Membro Collegio Dottorati 2012 - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo:

- "MATERIALS FOR HEALTH, ENVIRONMENT AND ENERGY" Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni.
20. Membro Collegio Dottorati 2013 - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "MATERIALS FOR HEALTH, ENVIRONMENT AND ENERGY" Anno accademico di inizio: 2013 - Ciclo: XXIX - Durata: 3 anni.
 21. Affidamento dell'insegnamento di "Clinica Odontostomatologica 2" al corso integrato di "Discipline Odontostomatologiche" presso il Corso di Laurea in Igienista Dentale (CLID) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'anno accademico 2013-2014 a tutt'oggi.
 22. Affidamento dell'insegnamento di "Protesi Dentaria", presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'anno accademico 2013-2014 a tutt'oggi.
 23. Affidamento dell'insegnamento di "Fotografia del cavo orale" presso il Corso di Laurea in Igienista Dentale (CLID) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'anno accademico 2013-2014 a tutt'oggi.
 24. Affidamento dell'insegnamento di "Clinica Odontostomatologica" al III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'anno accademico 2014-2015.
 25. Membro della commissione degli esami di profitto del corso integrato di "Specialistiche" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2015-2016 a tutt'oggi.
 26. Docente al Master di II livello in "Odontoiatria digitale - Digital Dentistry" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'anno accademico 2017-2018.
 27. Affidamento dell'insegnamento "Tecnica protesiche in età evolutiva" della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica dall'anno accademico 2019-2020 a tutt'oggi.
 28. Coordinatrice didattica del Master di II livello in "Implantoprotesi" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nell'anno accademico 2021/2022.
 29. Affidamento dell'insegnamento di "Propedeutica Clinica Applicata" del C.I. Principi di Odontoiatria del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'anno accademico 2021-2022 a tutt'oggi.
 30. Affidamento dell'insegnamento di "Clinica Odontostomatologica", Canale 1, al C.I. di Terapia Odontostomatologica Integrata del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'anno accademico 2022-2023.