

Prof. Liliana Ottria
nata a Ovada (AL) il 27 agosto 1960

RELAZIONE SU ATTIVITA' DIDATTICA E SCIENTIFICA
PROFESSORE AGGREGATO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

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. Ha frequentato 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. Ha frequentato 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. Ha frequentato 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
 10. Incarico assistenziale presso l'A.F.A. di Odontoiatria del Policlinico di Tor Vergata nei S.S.A. Attività integrate di Clinica Odontostomatologica, Protesi dentaria e Patologia Speciale Odontostomatologica dal 01.02.2006. UOSD di Protesi, Area Funzionale Omogenea di Odontoiatria, Fondazione Policlinico "Tor Vergata", Roma
 11. Ha partecipato a Congressi e Corsi di aggiornamento, di cui numerosi in qualità di relatore.
 12. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e posters.
-

Attività Didattica

1. Ha collaborato 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'a.a. 1989-90 all'a.a. 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'a.a. 1995-96 all'a.a. 2004-05.
3. Ha collaborato 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. Ha partecipato in qualità di relatore 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. Ha partecipato in qualità di relatore 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 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” negli anni accademici 2001- 2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005.
7. Docente al Corso di Perfezionamento in Implantoprotesi dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” nell’Anno Accademico 2002-2003.
8. Docente al Master Universitario di II livello in Implantoprotesi dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” nell’Anno Accademico 2004-2005.
9. Docente al Master Universitario di II livello in “Implantologia orale e riabilitazione protesica” dell’Università degli Studi di Messina nell’Anno Accademico 2007-2008 e nell’Anno Accademico 2009-2010.

10. 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 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2005-2006.
11. Affidamento dell'insegnamento di Tecnologie Protetiche 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.
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".
13. Tutor e coordinatore didattico del Master di II livello "Infezioni in Odontoiatria", direttore Prof. Alberto Barlattani, della Scuola IAD Tor Vergata dall'anno accademico 2008-2009.
14. Affidamento dell'insegnamento di "Protesi Dentaria VI", del C.I. di Riabilitazione Protetica, 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.

Attività Assistenziale

1. Ha frequentato 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.

2. Ha frequentato 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.
3. Ha frequentato 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.
4. 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.
5. Incarico assistenziale presso l'A.F.A. di Odontoiatria del Policlinico di Tor Vergata nei S.S.A. Attività integrate di Clinica Odontostomatologica, Protesi dentaria e Patologia Speciale Odontostomatologica dal 01.02.2006.
UOSD di Protesi, Area Funzionale Omogenea di Odontoiatria, Fondazione Policlinico "Tor Vergata", Roma.

Attività Scientifica

L'attività scientifica della Prof. Liliana Ottria è documentata da diverse pubblicazioni in relazione ai seguenti campi di ricerca:

- anatomia dell'ATM, con studi macroscopici e microscopici delle sue determinanti anatomiche; terapia delle disfunzioni articolari con dispositivi di ausilio occlusale;
- stabilità dimensionale dei materiali per impronta e disegni di geometria marginale in protesi fissa;

- analisi fotoelastiche comparative di materiali e di tecniche di ricostruzione post-endodontiche;
- sperimentazione delle proprietà delle ceramiche dedicate al titanio, in relazione alla loro durezza, al modulo elastico ed alla loro abrasione;
- esperienze implantoprotesiche di carico immediato realizzate mediante tecniche implantari innovative ed all'avanguardia;
- coordinazione e pianificazione multidisciplinare degli interventi ortodontici, chirurgici ed implantoprotesici nella riabilitazione di casi clinici odontostomatologici;
- analisi e valutazione della chiusura marginale di strutture protesiche realizzate mediante nuovi compositi ibridi rinforzati con fibre di vetro ceramica;
- comparazione dei valori dell'angolo di Bennett ottenuti con articolatore a valori medi, e con Tomografia Computerizzata (TC) Multislices a 64 strati, al fine di sperimentare la misurazione in vivo di un parametro fondamentale per corrette riabilitazioni protesiche e gnatologiche;
- analisi F.E.M. per valutare e confrontare il comportamento biomeccanico delle componenti implantoprotesiche;
- chirurgia minivasiva e computer assistita in implantoprotesi.