

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Codice Fiscale
Indirizzo
Email
Telefono
Nazionalità
Data di nascita

MARINI LORENZO

LORENZO.MARINI@UNIROMA1.IT

**ITALIANA
1990**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
1 NOVEMBRE 2019 – 24 GENNAIO 2023
Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali
Dottorato di Ricerca XXXV Ciclo in «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale»
Ottimo con Lode
Diagnostic agreement in the assignment of the 2017 AAP/EFP World Workshop case definitions of periodontitis and peri-implant health and diseases
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Votazione
- Tesi
- Date
14 GENNAIO 2017 – 22 FEBBRAIO 2019
Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali
Master Universitario di Il Livello in «Parodontologia»
110/110 e Lode
Early wound healing score (EHS): an intra-examiner and inter-examiner reliability study
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Votazione
- Tesi
- Date
OTTOBRE 2009 – 23 LUGLIO 2015
Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali
Laurea Magistrale in «Odontoiatria e Protesi Dentaria»
110/110 e Lode
Analisi clinica qualitativa e semiquantitativa della guarigione in fase precoce dei tessuti molli parodontali a seguito di incisione chirurgica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
SETTEMBRE 2004 – LUGLIO 2009
Liceo Ginnasio Statale «Dante Alighieri» di Roma
Diploma di Maturità Classica

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

• Data

2 DICEMBRE 2015

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Roma
Iscrizione Albo Odontoiatri n°6758

• Data

NOVEMBRE 2015

Sapienza, Università di Roma
Abilitazione alla Professione di Odontoiatra
60/60

INCARICHI ACCADEMICI

Posizioni presso sedi universitarie interazionali

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

10 MAGGIO 2023 - OGGI

King's College London
Faculty of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences
Centre for Host-Microbiome Interactions
Periodontology and Periodontal Medicine (Academic Lead: Prof. Luigi Nibali)
Visiting Research Associate (*Postdoctoral fellowship*)

• Qualifica

Posizioni presso sedi universitarie nazionali

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

A.A. 2021/2022 - OGGI

Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali
Cultore della Materia e Membro della commissione esaminatrice per gli esami di profitto relativi all' insegnamento di «Scienze Dell' Igiene Dentale II», Corso di Laurea in Igiene Dentale - Corso di Laurea A (Roma Azienda Policlinico Umberto I)
[Delibera del CdL del 19.01.2022]

• Qualifica

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

1 AGOSTO 2020 – OGGI

Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali
Assegnista di Ricerca Cat. B, Tipo I
Titolo Progetto: *“Analisi dei meccanismi clinici e biomolecolari della guarigione dei tessuti parodontali in fase precoce”*. Responsabile scientifico: Prof. Andrea Pilloni.
[Procedura n. 2/2020 AR + 2 rinnovi annuali]

• Qualifica

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

A.A. 2019/2020 - OGGI

Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali
Cultore della Materia e Membro della commissione esaminatrice per gli esami di profitto relativi all' insegnamento di «Parodontologia», Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
[Delibera del CdL del 15.01.2020]

• Qualifica

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica

ATTIVITÀ UNIVERSITARIA

Attività universitaria a carattere internazionale

2022 - 2023

Attività universitaria con particolare riguardo all'elaborazione di tesi

8 MARZO 2019 - 07 MARZO 2020

Sapienza, Università di Roma

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

Frequentatore come estraneo per scopi di ricerca (Responsabile Prof. Andrea Pilloni)

[Prot. n. 339 del 04/03/2019 – Classif. V/6 – Decreto Direttoriale n.17 /F.E.]

Progetto Erasmus+ KA2 “DOMINOS (Digital Osce for Medical specialties - INNOvation for Students)”. Project Number: 2021-1-FR01-KA220-HED-000023376

Centro Coordinatore: Università di Parigi.

Sedi partner: Sapienza Università di Roma, Università di Leuven, Università di Berlino (La Charité), Birmingham University, Warsaw University e Ljubljana University.

Tipo di impiego: Partecipante del progetto del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma.

Principali mansioni e responsabilità:

- Partecipante ai Work Packages (WP) 2 e 3 per lo sviluppo di digital Osce in modalità sincrona e asincrona (serious games);
- Partecipante del Dominos Transnational Meeting tenutosi a Ljubljana dal 23/03/2023 al 24/03/2023 (Autorizzazione Missione Prot. 488 del 24/02/2023)

Sapienza, Università di Roma

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

Igiene Dentale [L-270 – ordin. 2012] – sede di Roma (Azienda Policlinico Umberto -I)

Correlatore come RELATORE ESTERNO

- A.A. 2020/2021: 1 candidato / elaborato

Sapienza, Università di Roma

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

Odontoiatria e Protesi Dentaria [LMCU – ordin. 2011]

Correlatore come RELATORE ESTERNO

- A.A. 2021/2022: 1 candidato / elaborato

- A.A. 2019/2020: 1 candidato / elaborato

ATTIVITÀ DIDATTICA

Didattica presso Master Universitari, Corsi di Formazione e Specializzazione

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica

A.A. 2022/2023

Università degli Studi del Molise

Centro Unimol Management

Docente per il Master di II Livello in “Parodontologia e Implantologia” per l’assistenza e la formazione individuale degli studenti durante l’attività pratica di simulazione su cadavere “Cadaver Lab” presso l’Istituto Neuromed a Pozzilli (IS) - N.2 giornate lavorative

Prot. n. 15169 del 06/04/2023

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica

**Didattica
presso Corsi di Laurea e/o
Laurea Magistrale
/Specialistica**

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

23/12/2022 – OGGI

AUTORIZZAZIONE ATTIVITÀ ASSISTENZIALE (prot. n. 0003704 del 23/12/2022) per fini di Ricerca come **Assegnista di Ricerca** presso AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I, UOC Odontostomatologia Complessa (Direttore Prof. Livia Ottolenghi), Servizio di Parodontologia (Responsabile Prof. Andrea Pilloni)

27/05/2020 – OGGI

AUTORIZZAZIONE ATTIVITÀ ASSISTENZIALE (prot. n. 0019399 del 27/05/2020) per fini di Ricerca come **Dottorando di Ricerca** in «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale» presso AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I, UOD Percorso Diagnostico Odontoiatrico Complesso (Direttore Prof. Livia Ottolenghi), Servizio di Parodontologia (Responsabile Prof. Andrea Pilloni)

**PARTECIPAZIONE A
COMITATI EDITORIALI**

MAGGIO 2023- OGGI

Frontiers in Dental Medicine
Review Editor for Periodontics

A.A. 2021/2022

Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

Docente a contratto esterno per il Master di II Livello in “Parodontologia - Percorso A” per l’insegnamento “Seminari di discussione letteratura: diagnostica, eziopatogenesi e terapia non chirurgica” – 2 CFU (16 ore)

Procedura n. 8/2021 INC DOC

A.A. 2020/2021

Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

Docente a contratto esterno per il Master di II Livello in “Parodontologia” per l’insegnamento “Letteratura scientifica parodontale classica e attuale nell’ambito della diagnosi, della eziopatogenesi e della terapia non-chirurgica e chirurgica” – 1 CFU (8 ore)

Procedura n. 7/2021 INC DOC

A.A. 2020/2021

Sapienza, Università di Roma
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

Attività di tutorato ex L. 17012003 per un impegno orario di 40 ore di lavoro a supporto dei corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali (Prot. 865 del 06.07.2021)

<p>OTTOBRE 2022- OGGI</p>	<p>Research Topic: Periodontal and peri-implant soft tissue healing. <u>Participating Journals (Cross-listing):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Frontiers in Dental Medicine – Sections: Periodontics and Regenerative Dentistry;</i> • <i>Frontiers in Oral Health – Section: Oral and Maxillofacial Surgery;</i> • <i>Frontiers in Physiology – Section: Craniofacial Biology and Dental Research.</i> <p>Impact Factor: 4.755 (2021)</p> <p>Research Topic Coordinator</p>
<p>SETTEMBRE 2021- OGGI</p>	<p><i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> Special Issue: Oral health-related quality of life and periodontal health status among different age groups. Impact Factor: 3.390 (2020)</p> <p>Guest Editor</p>
<p>ATTIVITA' COME REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI</p>	<p>VERIFIED PEER REVIEWS IN WEB OF SCIENCE [ResearcherID: AAS-6395-2020]:</p>
<p>2023</p>	<p>Ad Hoc Reviewer per BMC Oral Health (8 peer reviews) Ad Hoc Reviewer per Applied Sciences (1 peer review)</p>
<p>2022</p>	<p>Ad Hoc Reviewer per Dentistry Journal (2 peer reviews) Ad Hoc Reviewer per BMC Oral Health (3 peer reviews) Ad Hoc Reviewer per Applied Sciences (1 peer review)</p>
<p>2021</p>	<p>Ad Hoc Reviewer per International Journal of General Medicine (1 peer review) Ad Hoc Reviewer per Children (1 peer review)</p>
<p>FINANZIAMENTI / GRANT DI RICERCA</p> <p>Principal Investigator (Responsabile)</p>	
<p>2022</p>	<p>Vincitore come RESPONSABILE del gruppo di Ricerca. Bando di Ateneo per "Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 1". Sapienza Università di Roma. Titolo Progetto: "Validazione di un questionario di autovalutazione della parodontite in una popolazione italiana". Responsabile: MARINI LORENZO - 1 Dott./Ass./Spec. - 1 Tutor Numero protocollo: AR1221816C098F3E Finanziato con: 1.250 Euro</p>

Co-Investigator

- 2022 Vincitore come COMPONENTE del gruppo di Ricerca.
Bando di Ateneo per "Progetti di Ricerca Medi".
Sapienza Università di Roma.
Titolo Progetto: "ROMAN CALCULUS - Ancient materia medica, modern therapeutic substances and drugs of abuse through dental calculus"
Responsabile: CRISTIANI Emanuela - 4 Altro - 2 Doc./Ric. - 3 Dott./Ass./Spec
Numero protocollo: RM1221816C7DC140
Finanziato con: 15.000 Euro
- 2021 Vincitore come COMPONENTE del gruppo di Ricerca.
Bando di Ateneo per "Progetti di Ricerca Grandi".
Sapienza Università di Roma.
Titolo Progetto: "Metagenomic and metabolomic assessment of caries and periodontal disease".
Responsabile: OTTOLENGHI Livia - 2 Altro - 5 Doc./Ric. - 4 Dott./Ass./Spec.
Numero protocollo: RG12117A7CA45265
Finanziato con: 50.000 Euro + 1 assegno di ricerca (23.787 euro)
- 2020 Vincitore come COMPONENTE del gruppo di Ricerca.
Bando di Ateneo per "Progetti di Ricerca Piccoli".
Sapienza Università di Roma.
Titolo progetto: "Role of periodontal disease as environmental factor in the pathogenesis of Rheumatic Arthritis: newly defined biomarkers".
Responsabile: MANGANELLI VALERIA - 0 Doc./Ric. - 3 Dott./Ass./Spec. - 1 Altro
Numero protocollo: RP120172B6EA5A5C
Finanziato con: 3.000 Euro

RICONOSCIMENTI E PREMI SCIENTIFICI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Scholarship

- 2023 Vincitore della **Scholarship della Foundation Blanceflor (Sweden)**.
Assegnazione di una borsa di studio di 125.000 SEK (Corone Svedesi) finalizzata a supportare un periodo di ricerca post-dottorato all'estero di 12 mesi presso il King's College London (UK).

Premi scientifici

- 2023 Vincitore del Premio MIGLIOR POSTER relativa alla sessione poster di Implantologia del 30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Catania, 20-22 Aprile 2023) come co-autore del Poster "Rojas M.A, **Marini L**, Papi P, Gagliano N, Dellavia C, Pellegrini G, Henin D, Zeza B, Pilloni A. Peri-implant soft tissue response to different abutment materials. A molecular human study".
- 2023 Vincitore del 1° Italian IADR Award tenutosi durante il 30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Catania, 20-22 Aprile 2023) come co-autore della ricerca scientifica "Papi P, Di Murro B, **Marini L**, Letizia C, Polimeni A, Pilloni A. Are Subclinical Atherosclerosis and Periodontal/Peri-implant Inflammation correlated? A prospective cohort study".

2020 Vincitore della 1° Menzione d'onore relativa alla sessione poster di Parodontologia del 27° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Milano, 10-12 Settembre 2020) come co-autore del Poster "Iacono R, Rojas MA, **Marini L**, Russo P, Pilloni A. Surgical treatment of periodontal intrabony defects using hyaluronic acid versus enamel matrix derivative: a single-center, randomized and controlled clinical trial".

2016 Vincitore "Premio Marcello Cattabriga per la migliore tesi di laurea in Parodontologia" del 2° Simposio in ricordo di MARCELLO CATTABRIGA, organizzato da Sapienza Università di Roma in collaborazione con la Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (1.000 Euro).

Altro

Vincitore del Bando Assegni per Attività di Tutoraggio Dedicati ai Dottorandi Fondo Giovani Sapienza A.A. 2020/2021, Sapienza, Università di Roma (Codice Bando BSC n. 04/2021). Prot. 0000216 del 22.02.2021.

2020 Vincitore del Bando per il finanziamento di Progetti di Ricerca Congiunti per la mobilità all'estero di studenti di dottorato del XXXIV e del XXXV ciclo di Sapienza, Università di Roma. Finanziato con: 1.500 Euro
Decreto Rettoriale n.1625/2020 del 25.6.2020

SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA

2019 – 2020

Florence Perio Group (FPG)

2016 – OGGI

Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP)

CONVEGNI E CORSI DI CARATTERE SCIENTIFICO NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Invited Speaker (Relatore)

28 Aprile 2023

10. *LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA PARODONTALE.*
Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (AISO) di Sapienza.
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma, Roma, Italy.

16 Dicembre 2022

9. *DALLA SUTURA ALLA GUARIGIONE DELLA FERITA IN CHIRURGIA PARODONTALE: COME AIUTARE IL PAZIENTE A OTTIMIZZARE IL RISULTATO CLINICO*
Convegno "Multidisciplinarietà in Odontostomatologia"
Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (S.I.O.C.M.F.)
Roma, Italy

8 Luglio 2022

8. *TREAT A TOOTH OR PLACE AN IMPLANT. WHAT ARE THE LIMITS?*
CIVIS Workshop: A 1-day online Clinical Workshop with the cooperation of the National and Kapodistrian University of Athens (NKUA), Sapienza Università di Roma (SUR) and Aix-Marseille université AMU).
Online meeting.

- | | |
|---|--|
| 22 gennaio 2022 | 7. <i>LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA PARODONTALE.</i>
Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (AISO) di Sapienza.
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali,
Sapienza Università di Roma, Roma, Italy. |
| 24 Ottobre 2019 | 6. TERAPIA IMPLANTARE NEL PAZIENTE PARODONTALE E STRATEGIE DI MANTENIMENTO A LUNGO TERMINE
Convegno "Implantologia, il team alla base del successo"
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali,
Sapienza Università di Roma, Roma, Italy. |
| 17 maggio 2019 | 5. <i>IL PRE E IL POST IN CHIRURGIA PARODONTALE/IMPLANTARE.</i>
Expo Dental Meeting
Rimini, Italy |
| 29 marzo 2019 | 4. <i>DALLA TERAPIA NON CHIRURGICA ALLA CHIRURGIA PARODONTALE.</i>
Florence Perio Group Young
Roma, Italy |
| 16 novembre 2018 | 3. <i>LA FERITA ORALE: LE FASI PRECOCI DELLA GUARIGIONE NELL'APPLICAZIONE CLINICA.</i>
Simposio della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (S.I.O.C.M.F.) nell'ambito del VII Congresso Nazionale CO.R.TE. e XI Congresso Ibero-latinoamericano Sobre Ulceras Y Heridas.
Roma, Italy |
| 25 settembre 2018 | 2. <i>GUARIGIONE DELLA FERITA PARODONTALE IN FASE PRECOCE: COME MONITORARE E MIGLIORARE L'OUTCOME.</i>
VIII Congresso nazionale dell'International College of Dentists – Italian Section.
Roma, Italy |
| 7 ottobre 2017 | 1. <i>APPLICAZIONI DELLA OSSIGENOTERAPIA IN PARODONTOLOGIA.</i>
EXEA Seminary.
Bologna, Italy |
| Tutor | |
| 21-22 aprile,
9-10 giugno,
22-23 settembre 2023 | 3. <i>CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA PER GLI IGIENISTI DENTALI 2023</i>
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP).
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali,
Sapienza Università di Roma, Roma, Italy. |
| 11 Marzo 2023 | 2. <i>TRAINING CAMP "LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA OSSEO RESETTIVA"</i>
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP).
XXI Congresso Internazionale
Rimini, Italy. |
| 25-26 febbraio,
1-2 aprile,
3-4 giugno 2022 | 1. <i>CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA PER GLI IGIENISTI DENTALI 2022</i>
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP).
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali,
Sapienza Università di Roma, Roma, Italy. |

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Articoli pubblicati su riviste internazionali

Indicizzati su Pubmed/Scopus/WoS:

- 2023
18. Rotundo R, **Marini L**, Carere M, Trezza C, Marras G, Nieri M, Pilloni A. A Novel Piezoelectric-Assisted Non-Surgical Periodontal Treatment: A Prospective Case Series. *Dent. J.* 2023, 11, 178.
IF (2022):2.6;
JCR – N/A (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)
17. D’Elia G, Floris W, **Marini L**, Corridore D, Rojas MA, Ottolenghi L, Pilloni A. Methods for Evaluating the Effectiveness of Home Oral Hygiene Measures—A Narrative Review of Dental Biofilm Indices. *Dent. J.* 2023, 11, 172.
IF (2022):2.6;
JCR – N/A (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)
16. **Marini L**, Tomasi C, Gianserra R, Graziani F, Landi L, Merli M, Nibali L, Rocuzzo M, Sforza NM, Tonetti MS, Deli F, Papi P, Di Murro B, Rojas MA, Pilloni A. Reliability assessment of the 2018 Classification case definitions of peri-implant health, peri-implant mucositis and peri-implantitis. *J Periodontol.* 2023. Epub ahead of print.
IF (2022):4.3;
Corresponding author
JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)
15. Pilloni A, **Marini L**, Nicoletta G, Canciani E, Claudia D, Cornaghi LB, Costa E, Rojas MA. Clinical, histological, immunohistochemical and biomolecular analysis of hyaluronic acid in early wound healing of human gingival tissues: A randomized, split-mouth trial. *J Periodontol.* 2023 Jan 17. Epub ahead of print.
IF (2022):4.3;
JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)
14. Raco A, Di Murro B, Passarelli PC, D’Addona A, Pilloni A, **Marini L**, Papi P. Long-Term Clinical and Radiographic Analysis of Platform Matching and Platform Switching Implants in the Esthetic Zone: A Retrospective Cohort Study. *Appl Sci.* 2023; 13(1), 661
IF (2022):2.7;
JCR – Q2 (Engineering, Multidisciplinary)
13. Pilloni A, Rojas MA, Trezza C, Carere M, De Filippis A, Marsala RL, **Marini L**. Clinical effects of the adjunctive use of a polynucleotides and hyaluronic acid based gel in the subgingival re-instrumentation of residual periodontal pockets: A randomized, split-mouth clinical trial. *J Periodontol.* 2022. (Epub ahead of print)
Corresponding author
IF (2022):4.3;
JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)
- 2022
12. Rojas MA, **Marini L**, Sahrman P, Pilloni A. Hyaluronic Acid as an Adjunct to Coronally Advanced Flap Procedures for Gingival Recessions: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials. *J Pers Med.* 2022 Sep 19;12(9):1539.
IF: 3.4;
JCR - Q2 (Health Care Sciences & Services)

2021

11. **Marini L**, Tonetti MS, Nibali L, Sforza NM, Landi L, Cavalcanti R, Rojas MA, Pilloni A. Implementation of a software application in staging and grading of periodontitis cases. *Oral Dis*. 2022. Epub ahead of print.

Corresponding author

IF: 3.8;

JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

10. Pilloni A, Ceccarelli S, Bosco D, Gerini G, Marchese C, **Marini L**, Rojas MA. Effect of Chlorhexidine Digluconate in Early Wound Healing of Human Gingival Tissues. A Histological, Immunohistochemical and Biomolecular Analysis. *Antibiotics (Basel)* 2021 Oct 1;10(10):1192.

IF: 5.222;

JCR - Q1 (Pharmacology & Pharmacy)

9. Rojas MA, **Marini L**, Russo P, Blardi V, Schmidlin PR, Pilloni A. Clinical Pilot Series of Non-Self-Contained Periodontal Infrabony Defects Treated with a Slowly Resorbable Bovine Pericardium Membrane in Combination with Low-Temperature-Treated Decellularized Bovine Bone Particles. *Dentistry Journal* 2021 Sep 26;9(10):110.

Corresponding author

(Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

8. Pilloni A, **Marini L**, Zeza B, Ferlosio A, Aghazada R. Histologic Analysis of Clinically Healthy Human Gingiva in Patients with Altered Passive Eruption. *Dentistry Journal* 2021, 9, 29.

Corresponding author

(Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

7. Pilloni A, Rojas MA, **Marini L**, Russo P, Shirakata Y, Sculean A, Iacono R. Healing of intrabony defects following regenerative surgery by means of single-flap approach in conjunction with either hyaluronic acid or an enamel matrix derivative: a 24-month randomized controlled clinical trial. *Clinical Oral Investigation* 2021,25(8),5095–5107.

Corresponding author

IF: 3.606;

JCR - Q2 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

6. Rojas MA, Ceccarelli S, Gerini G, Vescarelli E, **Marini L**, Marchese C, Pilloni A. Gene expression profiles of oral soft tissue-derived fibroblast from healing wounds: correlation with clinical outcome, autophagy activation and fibrotic markers expression. *Journal of Clinical Periodontology* 2021, 48(5),705–720.

IF: 7.478;

JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

5. **Marini L**, Tonetti MS, Nibali L, Rojas MA, Aimetti M, Cairo F, Cavalcanti R, Crea A, Ferrarotti F, Graziani F, Landi L, Sforza NM, Tomasi C, Pilloni A. The staging and grading system in defining periodontitis cases: consistency and accuracy amongst periodontal experts, general dentists and undergraduate students. *Journal of Clinical Periodontology* 2021, 48, 205-215.

Corresponding author

IF: 7.478;

JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

2020

4. Aghazada R, **Marini L**, Zeza B, Trezza C, Vestri A, Mariotti A, Pilloni A. Experimental gingivitis in patients with and without altered passive eruption. *Journal of Periodontology* 2020, 91(7):938-946.

IF: 6.993;

JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

2019

3. **Marini L**, Sahrman P, Rojas MA, Cavalcanti C, Pompa G, Papi P, Pilloni A. Early Wound Healing Score (EHS): An Intra- and Inter-Examiner Reliability Study. *Dentistry Journal* 2019,7(3): 86.

Corresponding author

2. Rojas MA, **Marini L**, Pilloni A, Sahrman P. Early wound healing outcomes after regenerative periodontal surgery with Enamel Matrix Derivatives or Guided Tissue Regeneration: A Systematic Review. *BMC Oral Health* 2019,19:76.

IF: 1.911;

JCR - Q2 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

2018

1. **Marini L**, Rojas MA, Sahrman P, Aghazada R, Pilloni A. The Early Wound Healing Score: a system to evaluate the early healing of periodontal soft tissue wounds. *Journal of Periodontal and Implant Science* 2018,48(5):274-283.

Corresponding author

IF: 1.472;

JCR - Q3 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)

**Abstracts pubblicati in
occasione di meeting
Nazionali e Internazionali
presentati come
ORAL COMMUNICATION**

2023

5. **Marini L***, Rojas MA, Deli F, Di Murro B, Papi P, Pilloni A. Diagnostic reproducibility of the 2018 Classification of peri-implant health, peri-implant mucositis and peri-implantitis.

Spazio Ricerca - Premio G. Cardaropoli, Giovedì, 9 Marzo 2023, XXI Congresso Internazionale della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, Rimini, IT

Abstracts pubblicati in occasione di meeting Nazionali e Internazionali presentati come POSTER

4. Papi P, Di Murro B, **Marini L**, Letizia C, Polimeni A, Pilloni A. Are Subclinical Atherosclerosis and Periodontal/Peri-implant Inflammation correlated? A prospective cohort study.
1° Italian IADR Award, 30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, 20-22 Aprile 2023, Catania, IT
- 2022 3. Cavalcanti R, Cavalcanti C, Pilloni A, **Marini L**. O104: Evaluation of the efficacy and safety of a threedimensional collagen matrix for the treatment of single and multiple gingival recessions: A retrospective clinical study. *Journal of Clinical Periodontology* 2022; Volume 49, Issue S23. Supplement: Abstracts of EuroPerio10, Copenhagen, Denmark, 15–18 June 2022: p.43-44
- 2022 2. **Marini L***, Tonetti MS, Nibali L, Landi L, Cavalcanti R, Rojas MA, Pilloni A. Implementation of a software application developed by the Italian Society of Periodontology and Implantology in defining periodontitis cases using the 2017 World Workshop Classification. *Quintessenza Internazionale* 2022;4:50. *Spazio Ricerca - Premio G. Cardaropoli, Giovedì, 10 Marzo 2022, XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, Rimini, IT*
- 2018 1. Jentsch HFR, Rocuzzo M, **Marini L**, Kasaj A, Fimmers R, Jepsen S. O059: Flapless application of enamel matrix derivative (EMD) as an adjunct to scaling and root planing – a multicenter RCT. *Journal of Clinical Periodontology* 2018; Volume 45, Issue S19. Abstracts of EuroPerio 9 Amsterdam, the Netherlands, 20-23 June 2018: p.26-27
- 2023 9. **Marini L***, Rojas MA, Di Murro B, Papi P, Pilloni A. Agreement in defining the peri-implant health status according to the 2018 Classification.
XXX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Catania, IT, 2023.
8. Rojas M.A, **Marini L**, Papi P, Gagliano N, Dellavia C, Pellegrini G, Henin D, Zeza B, Pilloni A. Peri-implant soft tissue response to different abutment materials. A molecular human study.
XXX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Catania, IT, 2023.
- 2020 7. Iacono R, Rojas MA, **Marini L**, Russo P, Pilloni A. Surgical treatment of periodontal intrabony defects using hyaluronic acid versus enamel matrix derivative: a single-center, randomized and controlled clinical trial. *Journal of Osseointegration* 2020;12(3):331.
XXVII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Milano, IT, 2020.
- 2019 6. Cavalcanti R, Cavalcanti C, Rojas MA, **Marini L**, Pilloni A. 6-months follow-up of single RT1 gingival recession sites treatment with coronal advanced flap and a novel collagen matrix: a case series. *Journal of Osseointegration* 2019;11(2): 383.
XXVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Napoli, IT, 11-13 Aprile 2019

5. Di Mario M, **Marini L**, Blardi V, Rojas MA, Pilloni A. Influence of 0.12% Chlorhexidine on the early wound healing of the keratinized gingiva following periodontal surgery. An histological and biomolecular analysis. *Journal of Osseointegration* 2019;11(2):379-380.
XXVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Napoli, IT, 11-13 Aprile 2019
- 2018
4. Aghazada R, Ferlosio A, Cassini MA, **Marini L**, Pilloni A. PR003: Altered passive eruption: histological evaluation of gingival margin. *Journal of Clinical Periodontology* 2018; Volume 45, Issue S19. Abstracts of EuroPerio 9 Amsterdam, the Netherlands, 20-23 June, 2018: p.119-120
3. Aghazada R, **Marini L**, Pacifici E, Trezza C, Cerroni L, Pilloni A. PR031: Experimental gingivitis in patients with altered passive eruption: A case control study. *Journal of Clinical Periodontology* 2018; Volume 45, Issue S19. Abstracts of EuroPerio 9 Amsterdam, the Netherlands, 20-23 June, 2018: p.129
2. **Marini L**, Floris W, Aghazada R, Rojas MA, Russo P, Cassini MA, Pilloni A. Early periodontal wound healing assessment methods. A literature review. *Minerva Stomatologica* 2018 April;67(2 Suppl 1):203
XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, IT, 12-14 Aprile 2018.
- 2016
1. **Marini L***, Dominici F, Pilloni A. Semi-quantitative and qualitative clinical analysis of periodontal soft tissues early wound healing after surgical incision. *Minerva Stomatologica* 2016 June;65(3 Suppl 1):186-187.
XXIII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, IT, 14-16 Aprile 2016

TRADUZIONI E CURATELE

- 2022
2. JR Hupp, III E Ellis, MR Tucker.
Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery 7th Edition, Elsevier.
Collaboratore nella traduzione inglese-italiano
- 2020
1. Mallya SM & Lam EWN.
WHITE AND PHAROAH'S "ORAL RADIOLOGY, Principles and Interpretation"
8th Edition, Elsevier.
Collaboratore nella traduzione inglese-italiano

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	B2	C1

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità e competenze tecniche con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza eccellente dei Sistemi operativi: Dos, Windows 3.x/95/98/2000/NT/XP/Vista/7/10, Mac-os.
Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel)

**Tutto quanto dichiarato nel soprascritto Curriculum, corrisponde all'assoluta verità, ai sensi degli articoli N° 46 e 47 del D.P.R. N° 445 del 2000;
Ai sensi degli articoli della legge 675/96 e del GDPR UE 679 del 2016, si autorizza il trattamento dei miei dati personali.**

ROMA, 26 LUGLIO 2023