

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**MARINI LORENZO**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

**NOVEMBRE 2019 - OGGI**

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»**

**FEBBRAIO 2017 – 22 FEBBRAIO 2019**

Sapienza, Università di Roma

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

**Master Universitario di II Livello in «Parodontologia»**

110/110 e Lode

**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

**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

• Data **2022 – OGGI**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza, Università di Roma  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali  
• Qualifica **Culture 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)**

• Data **1 AGOSTO 2020 – OGGI**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza, Università di Roma  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali  
• Qualifica **Assegnista di Ricerca Cat. B, Tipo I – (Procedura n. 2/2020 AR + 1 rinnovo annuale)**

• Data **2020 – OGGI**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza, Università di Roma  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali  
• Qualifica **Culture 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**

## INCARICHI DI DOCENZA

### Sedi Universitarie Nazionali

• Data **A.A. 2020/2021**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza, Università di Roma  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali  
• Qualifica **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” ( 8 ore)**  
**Procedura n. 7/2021 INC DOC**

**ATTIVITÀ UNIVERSITARIA  
CON RIGUARDO ALLA  
ELABORAZIONE DI  
TESI DI LAUREA**

- 2022 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 – 1 candidato / elaborato**
- 2021 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 – 1 candidato / elaborato**
- 2020 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 – 1 candidato / elaborato**

**ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO**

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, Divisione di Parodontologia

**PARTECIPAZIONE A  
COMITATI EDITORIALI**

- Data

**SETTEMBRE 2021- OGGI**

Guest Editor per la Special Issue "Oral Health-Related Quality of Life and Periodontal Health Status among Different Age Groups" della rivista *International Journal of Environmental Research and Public Health*.  
Impact Factor: 3.390 (2020)

**ATTIVITÀ COME REVISORE  
PER RIVISTE SCIENTIFICHE  
INTERNAZIONALI**

- Data

**2022**

Ad Hoc Reviewer per *Dentistry Journal*

- Data

**2021**

Ad Hoc Reviewer per *International Journal of General Medicine*  
Ad Hoc Reviewer per *Children*

## FINANZIAMENTI / GRANT DI RICERCA

(IN QUALITÀ DI PRINCIPAL  
INVESTIGATOR / CO-INVESTIGATOR)

- Data

### 2021

Vincitore come COMPONENTE del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti di Ricerca Grandi” di 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)

- Data

### 2020

Vincitore come COMPONENTE del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti di Ricerca Piccoli” di 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

- Data

### 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 (Hosting Institution: Harvard School of Dental Medicine)

Decreto Rettorale n.1625/2020 del 25.6.2020

Finanziato con: 1.500 Euro

## ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO E FORMAZIONE

- Data

### 2021

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)

**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)**

## RICONOSCIMENTI E PREMI SCIENTIFICI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- Data

### 12 SETTEMBRE 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) con il lavoro “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”.

• Data

### **3 DICEMBRE 2016**

Vincitore “Premio Marcello Cattabriga per la migliore tesi di laurea in Parodontologia” del 2° Simposio in ricordo di MARCELLO CATTABRIGA, organizzato dalla Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (1.000 Euro)

## **SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA**

• Data

### **2019 – 2020**

Florence Perio Group (FPG)

• Data

### **2016 – OGGI**

Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIP)

## **ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE O TUTOR A CONVEGNI E CORSI DI CARATTERE SCIENTIFICO NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

*Online meeting,  
8 Luglio 2022*

9. Relazione al 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 “Treat a tooth or place an implant. What are the limits?”

*Sapienza, Università di Roma,  
Roma (Italy)  
25-26 febbraio,  
1-2 aprile,  
3-4 giugno 2022*

8. Tutor per il Corso Annuale di Parodontologia per gli Igienisti Dentali della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIP).

*Sapienza, Università di Roma,  
Roma (Italy),  
22 gennaio 2022*

7. Relazione “Lembi e suture in chirurgia parodontale”. Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (AISO) di Sapienza, Università di Roma.

*Sapienza, Università di Roma,  
Roma (Italy),  
24 Ottobre 2019*

6. Relazione “Implantologia, il team alla base del successo”. Sapienza, Università di Roma.

*Rimini (Italy),  
17 maggio 2019*

5. Relazione “Il pre e il post in chirurgia parodontale/implantare”. Expo Dental Meeting.

*Roma (Italy),  
29 marzo 2019*

4. Relazione “Dalla terapia non chirurgica alla chirurgia parodontale”. III incontro Florence Perio Group Young.

*Roma (Italy),  
16 novembre 2018*

3. Relazione “La ferita orale: le fasi precoci della guarigione nell’applicazione clinica.” 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 Iberolatinoamericano Sobre Ulceras Y Heridas.

*Roma (Italy),  
25 settembre 2018*

2. Relazione “Guarigione della ferita parodontale in fase precoce: come monitorare e migliorare l’outcome.” VIII Congresso nazionale dell’International College of Dentists – Italian Section.

*Bologna (Italy),  
7 ottobre 2017*

1. Relazione “Applicazioni della ossigenoterapia in parodontologia.” EXEA Seminary.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### Articoli pubblicati su riviste internazionali

#### Indicizzati su Pubmed/Scopus/WoS:

- 2021
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**
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. *Dent J (Basel)*. 2021 Sep 26;9(10):110. **IF: 0.81; Corresponding author.**
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. **IF: 0.81; Corresponding author.**
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. **IF: 3.606; Corresponding author.**
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**
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. **IF: 7.478; Corresponding author.**
- 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.**
- 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.**

**Abstracts pubblicati in occasione di meeting internazionali**

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**
- 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. **IF: 1.472; Corresponding author.**
- 2022
4. 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 (Oral Presentation)
2. 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 (E-Poster - Research Presentation | Periodontology: Aetiology and Pathogenesis)
1. 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 (E-Poster - Research Presentation | Periodontology: Aetiology and Pathogenesis)
- 2018
3. Jentsch HFR, Roccuzzo 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 (Research Session | Periodontal Regeneration)

**Abstracts pubblicati in occasione di meeting nazionali**

- 2020 5. 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. Poster, XXVII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Milano, IT, 2020. Journal of Osseointegration 2020 September;12(3):331.
- 2019 4. 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. POSTER, XXIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Napoli, IT, 11-13 Aprile 2019;
3. 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. POSTER, XXIV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Napoli, IT, 11-13 Aprile 2019;
- 2018 2. **Marini L**, Floris W, Aghazada R, Rojas MA, Russo P, Cassini MA, Pilloni A. Early periodontal wound healing assessment methods. A literature review. POSTER, XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, IT, 12-14 Aprile 2018. Minerva Stomatologica 2018 April;67(2 Suppl 1):203
- 2016 1. **Marini L**, Dominici F, Pilloni A. Semi-quantitative and qualitative clinical analysis of periodontal soft tissues early wound healing after surgical incision. POSTER, XXIII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, IT, 14-16 Aprile 2016; Minerva Stomatologica 2016 June;65(3 Suppl 1):186-187.

**TRADUZIONI E CURATELE**

- 2020 1. Mallya SM & Lam EWN. WHITE AND PHAROAH'S "ORAL RADIOLOGY, Principles and Interpretation" 8<sup>th</sup> 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	B2	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)

**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.,**

**ROMA, 12 LUGLIO 2022**