





ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE  
E NEUROMOTORIE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Gennaio 2018 – in corso**

Studi odontoiatrici privati siti nella provincia di Bologna

Attività libero-professionale

*Odontoiatria, collaboratore*

Attività clinica con mansioni di igiene, conservativa, endodonzia, piccola chirurgia e patologia orale

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

Novembre 2021 – in corso

Università di Bologna

#### **Dottorato di Ricerca in “Scienze Biomediche e Neuromotorie”**

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

Febbraio 2018 – Luglio 2021

Università di Bologna

#### **Master di secondo livello in “Odontoiatria Conservativa Estetica”**

30/30

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

Ottobre 2011 – Ottobre 2017

Università di Bologna

#### **Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria**

110/110

#### **PUBBLICAZIONI**

- Su riviste internazionali

1. Gissi D.B., Tarsitano A., Gabusi A., **Rossi R.**, Attardo G., Lenzi J., Marchetti C., Montebugnoli L., Foschini M.P., e Morandi L. 2019. “13-Gene DNA Methylation Analysis from Oral Brushing: A Promising Non Invasive Tool in the Follow-up of Oral Cancer Patients”. *J Clin Med.* 2019 Dec 2;8(12):2107
2. Gissi D.B., Gabusi A., Tarsitano A., **Rossi R.**, Balbi T., e Morandi L. 2019. ‘Multi-Region Sequence Analysis of a Pregnancy-Related Oral Squamous Cell Carcinoma Exhibiting Low-Level Aggressive Behavior’. *Int J Surg Pathol.* 2020 Apr;28(2):188-195.
3. Gissi, D. B., Gabusi A, Tarsitano A., Asioli S., **Rossi R.**, Marchetti C., Montebugnoli L., Foschini M., Morandi L.; ‘Application of a Non-invasive Oral Brushing Procedure Based on Bisulfite Sequencing of a 13-gene Panel to Study High-risk OSCC Patients’. *Cancer*

#### **SETTORE PERSONALE**

##### **UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO**

c/o Policlinico di Sant’Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE  
E NEUROMOTORIE

Biomark. 2020;28(4):499-510

4. Gabusi, A., **Rossi, R.**, Gissi, D. B. 'Malignant Transformation Of A Clinically And Histologically Healed Lichenoid Lesion After Amalgam Removal: A Case Report And Literature Review'. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2020 Jul 10:S2468-7855(20)30168-3.
5. Gabusi A, Gissi DB, **Rossi R**, Foschini MP, Montebugnoli L. Persistent lesions in oral cavity after SARS-CoV-2 infection. Oral Dis. 2021 Feb 18. doi: 10.1111/odi.13805. Epub ahead of print. PMID: 33600057.
6. **Rossi, R.**; Gissi, D.B.; Gabusi, A.; Fabbri, V.P.; Balbi, T.; Tarsitano, A.; Morandi, L. A 13-Genes DNA Methylation Analysis Using Oral Brushing Specimens as an Indicator of Oral Cancer Risk: A Descriptive Case Report. Diagnostics 2022, 12, 284.
7. Gabusi A., Filippi F., Misciali C., Sacchelli L., Loi C., Gissi D.B., **Rossi R.**, Bardazzi F. A woman with a non-healing ulcer on the lateral border of the tongue. Oral Dis. 2022 Dec 28.
8. Gabusi A., Stefanini M., Gissi D.B., **Rossi R.**, Sangiorgi M., Loi C., Filippi F., Montebugnoli L., Zucchelli G., Bardazzi F. Surgical management of gingival recessions in patients with refractory gingival pemphigus vulgaris: A multidisciplinary challenge. Clin Adv Periodontics. 2023 Feb 2.
9. Gabusi A., Asioli S., Fabbri V., Fellegara G., Gibertoni D., **Rossi R.**, Battaglia S., Tarsitano A., Balbi T., Marchetti C., Montebugnoli L., Foschini M.P., Gissi D.B. Pre-operative incisional biopsy of oral squamous cell carcinoma: high podoplanin expression is related to perineural invasion and may be a useful predictor of disease progression., Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol (2023)
10. Gissi DB, **Rossi R**, Lenzi J, Tarsitano A., Gabusi A., Balbi T., Montebugnoli L., Marchetti C., Foschini MP., Morandi L., Thirteen-gene DNA methylation analysis of oral brushing samples: A potential surveillance tool for periodic monitoring of treated patients with oral cancer. Head & Neck. 2024;1-12. doi:10.1002/hed.2762112
11. Gissi DB, Suárez-Fernandez C, **Rossi R**, Vitali F, Marzi Manfroni A, Gabusi A, Morandi L, Balbi T, Montebugnoli L, Foschini MP, Tarsitano A, Direct healthcare costs of oral cancer: A retrospective study from a tertiary care center, Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery (2024), doi:https://doi.org/10.1016/j.jcms.2024.03.002.
12. Gabusi A, Gissi DB, Querzoli G, Sangiovanni A, **Rossi R**, Lucchi E, Tarsitano A, Montebugnoli L, Foschini MP, Morandi L. DNA methylation analysis from oral brushing reveals a field cancerization effect in proliferative verrucous leukoplakia. Pathologica. 2024 Dec;116(6):368-378. doi: 10.32074/1591-951X-N838. PMID:

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE  
E NEUROMOTORIE

39748722.

13. Gabusi, A.; Gissi, D.B.; **Rossi, R.**; Filippi, F.; Loi, C.; Misciali, C.; Clarizio, G.; La Placa, M.; Bardazzi, F. Elevated BP180 ELISA at Diagnosis Correlates with Disease Severity and Relapse in Oral Mucous Membrane Pemphigoid: Preliminary Results from a Retrospective Monocentric Italian Study. *Appl. Sci.* **2025**, *15*, 689.

• Su riviste nazionali:

1. Ongaro F., Checchi V., Papale C., **Rossi R.**, Tissino B., Checchi L., 'Rapporti tra Omega-3 e parodontite: revisione della letteratura', *Dental Cadmos*, 2017, 3, pp. 126-134
2. Gabusi, A.; Russo, V.; **Rossi, R.**; Gissi, D.B. "Lesioni Gengivali Ulcerative Diffuse". *Dental Cadmos* 2021, 89, 661, doi:10.19256/d.cadmos.09.2021.03

#### PREMI E MENZIONI

• Conseguiti presso Congressi e Simposi della Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO):

1. **Vincitore miglior poster** sezione "studi sperimentali" a V Simposio Nazionale SIPMO Ancona 2018 con il poster "*Analysis of factors that may influence the methylation pattern of oral mucosa*" (Co-autore)
2. **Menzione di merito** per il poster "*Podoplanin Expression and Its Correlation with Perineural Invasion in Oral Squamous Cell Carcinoma*" nella sezione "studi sperimentali" al XV Congresso Nazionale SIPMO Bari 2019 (Primo autore, presentatore)
3. **Menzione di merito** per il poster "*DNA methylation analysis from oral brushing: preliminary identification of a specific epigenetic profile of oral leukoplakia*" nella sezione "studi sperimentali" al Simposio Nazionale SIPMO Parma 2022 (Primo autore, presentatore)
4. **Menzione di merito** per il poster "*DNA METHYLATION ANALYSIS FROM ORAL BRUSHING: IDENTIFICATION OF A SPECIFIC EPIGENETIC PROFILE OF ORAL LEUKOPLAKIA*" nella sezione "studi sperimentali" al XVI Congresso Nazionale SIPMO Napoli 2024 (Primo autore, presentatore)

• Conseguiti presso Congressi del Collegio Docenti Universitario di Odontoiatria (CDUO):

1. **Vincitore miglior poster** sezione "Patologia e Medicina Orale" al CDUO Roma 2018 con il poster "*Application on a non-invasive sampling procedure based on oral brushing and DNA methylation analysis of a 13-gene panel to study high risk patients to develop oral cancer*" (Primo autore, presentatore)
2. **Menzione di merito** nella sezione "Patologia e Medicina Orale" con il poster "*Presence of epigenetic instability in patients surgically treated for*

#### SETTORE PERSONALE

##### UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia  
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE  
E NEUROMOTORIE

*oral squamous cell carcinoma. A preliminary study*” al XXVII CDUO Milano 2020 (Primo autore, presentatore)

3. **Vincitore miglior poster** nella sezione “Patologia e Medicina Orale” al XVII CDUO Milano 2020 con il poster “*Chronic periodontitis may influence DNA methylation status of oral mucosa?*” (Co-autore)
  4. **Menzione di merito** al XXVIII Collegio dei Docenti 2021 nella sezione “Patologia e Medicina Orale” con il poster “*Dna Methylation analysis from oral brushing as oral cancer risk indicator: a case report*” (Primo autore, presentatore)
  5. **Menzione di merito** al XXIX CDUO Bologna 2022 con il poster “*A non-invasive molecular test for periodical monitoring of oral cancer treated patients*” nella sezione “Patologia e Medicina Orale” (Primo autore, presentatore)
  6. **Menzione di merito** al XXXI CDUO 2024, Trieste, nella sezione “Patologia e Medicina Orale” con il poster “*DNA METHYLATION ANALYSIS IN PROLIFERATIVE VERRUCOUS LEUKOPLAKIA: A CASE SERIES ANALYSIS*” (Primo autore, presentatore)
  7. **Menzione di merito** al XXXI CDUO 2024, Trieste, nella sezione “Patologia e Medicina Orale” con il poster “*PREDICTORS OF MALIGNANT TRANSFORMATION IN PROLIFERATIVE VERRUCOUS LEUKOPLAKIA*” (Co-autore)
  8. **Vincitore miglior poster** al XXXI Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria (CDUO) 2024, Trieste, con il poster “*IDENTIFICATION OF DNA METHYLATION PROFILE OF ORAL LEUKOPLAKIA FROM ORAL BRUSHING*” nella sezione “Patologia e Medicina Orale”
- Altri premi:
1. **Menzione di merito** nell’ambito del Workshop Nazionale “ADR in odontoiatria, reazioni avverse a farmaci” con l’abstract dal titolo “*A case of low-dose methotrexate-induced oral ulcers in a patient with rheumatoid arthritis*” (Co-autore)
  2. **3° classificato** “Premio ANDI Bologna 2017” per la migliore tesi del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell’Università di Bologna

## FORMAZIONE CULTURALE

- Congressi e seminari
  - Partecipazione a XIV Congresso SIPMO 2017, Roma
  - Partecipazione a Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria 2018, Roma
  - Partecipazione a V Simposio SIPMO 2018, Ancona
  - Partecipazione a Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria 2019, Napoli

## SETTORE PERSONALE

### UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant’Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia  
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE  
E NEUROMOTORIE

- Partecipazione a XV Congresso SIPMO 2019, Bari
- Partecipazione a Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria 2020, (da remoto)
- Partecipazione a Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria 2021, Milano (da remoto)
- Partecipazione a Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria 2022, Bologna
- Partecipazione a VI Simposio SIPMO 2022, Parma
- Partecipazione a Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria 2023, Catania
- Partecipazione a Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria 2024, Trieste
- Partecipazione a XVI Congresso SIPMO 2024, Napoli
- Partecipazione al Workshop Nazionale "ADR in odontoiatria, reazioni avverse a farmaci", Torino, 2024, evento patrocinato SIPMO

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**  
eccellente  
eccellente  
eccellente

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- **Comunicazione efficace:** Abilità nel comunicare in modo chiaro e comprensibile con pazienti di tutte le età, spiegando procedure cliniche e instaurando un rapporto di fiducia.
- **Mentoring e tutoraggio:** Esperienza consolidata come tutor per studenti del sesto anno di odontoiatria, sviluppando capacità di guida, insegnamento e supporto formativo
- **Lavoro di squadra:** Collaborazione con altri professionisti in ambito medico e odontoiatrico, assicurando un approccio multidisciplinare e coeso nella gestione dei pazienti

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- **Gestione del tempo:** Eccellente capacità di organizzare e pianificare le attività cliniche e di ricerca, ottimizzando i tempi per garantire efficienza nelle visite dei pazienti e nello svolgimento di progetti accademici.

#### SETTORE PERSONALE

##### UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia  
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE  
E NEUROMOTORIE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

- **Organizzazione di attività complesse:** Abilità nell'organizzare e gestire più compiti simultaneamente, come la gestione dei casi clinici, la supervisione degli studenti e la conduzione di attività di ricerca.
- Ottima **conoscenza del pacchetto Microsoft Office** (Word, Excel, PowerPoint) per la gestione di documentazione, analisi dati e presentazioni.
- Utilizzo di **software per la gestione** di cartelle cliniche elettroniche e database pazienti.
- Competenze nell'uso di **software di imaging diagnostico** per odontoiatria (come software per radiografie digitali, TAC e scansioni 3D).
- Familiarità con **software di analisi statistica** per la ricerca (ad esempio, SPSS, R).
- **Conoscenza di base dei sistemi operativi** Windows e macOS, con capacità di risoluzione di problemi tecnici comuni.
- Esperienza nell'utilizzo di **piattaforme di comunicazione online** (Zoom, Microsoft Teams) per videoconferenze.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**ALLEGATI**

ALLEGATO 1 – AUTOCERTIFICAZIONE DI CONSEGUIMENTO LAUREA IN “ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA”  
ALLEGATO 2 – AUTOCERTIFICAZIONE DI CONSEGUIMENTO MASTER IN ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ESTETICA  
ALLEGATO 3 – AUTOCERTIFICAZIONE DI AMMISSIONE AD ESAME FINALE DEL CORSO DI DOTTORATO IN “SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE”

Data

Firma

10/03/2025

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia  
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it