



## **Maria Menini**

Professoressa associata

✉ maria.menini@unige.it

☎ +39 0103537421

### ***Istruzione e formazione***

#### **Dottorato in Medicina interna autoimmunità e malattie dell'apparato digerente**

Università di Genova

#### **Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**

110/110 e lode

Università di Genova

### ***Esperienza accademica***

2021 - **IN CORSO**

#### **Professore Associato**

Università di Genova - Genova - IT

2010 - 2021

#### **Ricercatore Universitario**

Università di Genova - Genova - IT

2008 - 2009

#### **Assegnista di ricerca**

Università di Genova

2007 - 2008

#### **Borsista di ricerca**

Università di Genova

### ***Esperienza professionale***

2006 - **IN CORSO**

#### **Odontoiatra**

Università di Genova

Attività clinica odontoiatrica presso il Servizio Clinico di Protesi e  
Implantoprotesi del Dipartimento di Scienze Chirurgiche (DISC)

### ***Competenze linguistiche***

**Italian**

Madrelingua

**English**

Esperto

## ***Attività didattica***

**Titolare dei seguenti insegnamenti** presso la Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova:

- **“Protesi”** (C.I. “Discipline Odontostomatologiche I”), IV anno Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, dall’a.a. 2012-2013 ad oggi
- **“Protesi Dentaria”** V anno Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, dall’a.a. 2016-2017 ad oggi
- **“Protesi Dentaria”** (C.I. “Implantologia”), V anno Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, dall’a.a. 2018-19 ad oggi
- **“Protesi Dentaria”** (C.I. “Discipline Odontostomatologiche II”), VI anno Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, dall’a.a. 2015-2016 ad oggi
- **“Malattie odontostomatologiche”** (C.I. Patologia integrata degli organi di senso), IV anno Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dall’a.a. 2021-2022
- **“Protesi”** (C.I. “Odontoiatria Chirurgica e Riabilitativa”), III anno Corso di Laurea in Igiene Dentale, dall’a.a. 2013-2014 ad oggi
- **“Propedeutica clinica”** (“C.I. Principi di Odontoiatria”), II anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013
- **“Tecnologie protesiche e di laboratorio”** (C.I. “Elementi di igiene della nutrizione e delle comunità e di malattie odontostomatologiche”), II anno del Corso di Laurea in Igiene Dentale, a.a. 2011-2012
- **“Odontostomatologia II”** (C.I. “Scienza della prevenzione ed epidemiologia”), II anno del Corso di Laurea in Igiene Dentale, a.a. 2011-2012
- **“Odontostomatologia IV”** (C.I. “Scienze interdisciplinari cliniche”), III anno del Corso di Laurea in Igiene Dentale, a.a. 2011-2012 e 2012-2013

**Docente** e membro del comitato di gestione del **Master Universitario di II livello 'International Master in Implantology and Prosthodontics'** presso l'Università di Genova dal 2017 al 2021

**Docente**, membro del comitato di gestione e referente per la didattica e il tutoraggio del **Master Universitario di II livello in 'Implantoprotesi'**, presso l'Università di Genova, a.a. 2011-12, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-2020 e dal Novembre 2020 **Presidente** del Master stesso

## ***Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione***

## **Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero**

- **Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato** 'Emato-oncologia e medicina interna clinico-traslazionale' dell'Università degli Studi di Genova (Ciclo XXXIII)
- **Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato** 'Medicina Interna Clinico-Sperimentale' dell'Università degli Studi di Genova (Ciclo XXXI e XXXII)

## ***Interessi di ricerca***

- Riabilitazione del mascellare edentulo mediante carico immediato full-arch
- Fattori che influenzano il successo in implantoprotesi - perimplantite
- Caratterizzazione delle superfici implantari in titanio e loro influenza sui tessuti perimplantari duri e molli
- Aspetti biomeccanici nella riabilitazione implantoprotesica, caratterizzazione dei materiale restaurativi in implantoprotesi

## ***Attività editoriale***

Reviewer board member della rivista Nanomaterials (IF 4.034).

Guest Editor di due special issue:

- “Enhancement of Titanium Dental Implant/Abutment Surfaces” della rivista Applied Sciences (IF 2.474)
- “Implant Dentistry: New Materials and Technologies 2021” della rivista BioMed Research International (IF 3.411)

Peer reviewer per le seguenti riviste:

1. Applied Sciences
2. Archives of Oral Biology
3. BioMed Research International
4. BMC Oral Health
5. Cell Cycle
6. Chinese Journal of Dental Research: the Official Journal of the Scientific Section of the Chinese Stomatological Association (CSA)
7. Clinical Implant Dentistry and Related Research
8. Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry
9. Clinical Oral Investigations
10. International Journal of Molecular Sciences
11. International Journal of Oral Implantology
12. International Journal of Prosthodontics
13. Journal of Biological Research (Italy)
14. Journal of Clinical Medicine
15. Journal of Dental Problems and Solutions

16. Journal of Preventive Medicine and Hygiene
17. Journal of Prosthodontics
18. Materials
19. Nanomaterials
20. The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants