



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome **Laurito Domenica**

### Esperienza professionale

**2014 - 2017**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sapienza Università di Roma

• Principali mansioni e responsabilità

Docente Master II Livello in Chirurgia Orale Direttore Prof. Alberto De Biase

**2014 - 2017**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sapienza Università di Roma Sede di Latina e di Roma

• Principali mansioni e responsabilità

Cultore della Materia

**2010 - 2012**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali  
Sapienza Università di Roma

• Principali mansioni e responsabilità

Titolare di Assegno di Ricerca – Settore Scientifico MED-28

**2010 - 2014**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sapienza Università di Roma

Principali mansioni e responsabilità

Segretaria organizzativa e didattica del Master II Livello in Chirurgia Orale  
Direttore Prof. A De Biase

## **Istruzione e formazione**

Date	2014 – 2017
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottorato di Ricerca con Borsa di Studio. Dottorata con Lode</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ciclo XXIX :Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale Direttore Prof.ssa Antonella Polimeni Sapienza Università di Roma
Date	<b>2010 - 2013</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica - Specialista con Lode</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali Direttore Prof.ssa Susanna Annibaldi Sapienza Università di Roma
Date	<b>2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione all'Esercizio della Professione Odontoiatrica con la votazione di 60/60</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Sapienza Università di Roma
Date	<b>2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria 110/ 110 con Lode</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Relatore Prof.Alberto De Biase Sapienza Università di Roma

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingua Inglese

Ascolto	Lettura	Interazione orale
C1	C1	C1

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità relazionale di adattamento condividendo spazi e luoghi comuni..  
Notevole attitudine e predisposizione al lavoro in team.

## CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto MS Office (Word, Excel, Power Point) e dei principali strumenti di navigazione. Buona conoscenza di Access

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ottima gestione del tempo, forte capacità di *problem solving* e di gestione dello stress.  
Notevole capacità di empatia

Patente

Tipo B

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### Ulteriori informazioni

- 1) **Laurito D**, Lamazza L, Garreffa G, De Biase A.  
An alternative method to record rising temperatures during dental implant site preparation: a preliminary study using bovine bone.  
Ann Ist Super Sanita. 2010;46(4):405-10. doi: DOI: 10.4415/ANN\_10\_04\_08
- 2) Sozzi S; **Laurito D**; Lamazza L; De Biase A.  
Utilizzo dell'autofluorescenza nella diagnosi precoce del cancro orale mediante VELscope®  
QUINTESENZA INTERNAZIONALE 2012
- 3) **Laurito D**, Lamazza L, Spink MJ, De Biase A.  
Tissue-supported dental implant prosthesis (overdenture): the search for the ideal protocol. A literature review.  
Ann Stomatol (Roma). 2012 Jan;3(1):2-10.
- 4) Romeo U, Lollobrigida M, Palaia G, **Laurito D**, Cugnetto R, De Biase A.  
Soft tissue management and prosthetic rehabilitation in a tongue cancer patient.  
Case Rep Dent. 2013;2013:475186.
- 5) **Laurito D**, Cugnetto R, Lollobrigida M, Lamazza L, Guerra F, Vestri AR, Gianni F, Bosco S, De Biase A

Socket preservation with d-PTFE membrane: histological analysis of the newly formed matrix at membrane removal

Int J Periodontics Restorative Dent. 2016 Nov/Dec;36(6):877-883.

6) Lamazza L, **Laurito D**, Lollobrigida M, Brugnoletti O, Garreffa G, De Biase A.

Identification of possible factors influencing temperatures elevation during implant site preparation with piezoelectric technique.

Ann Stomatol (Roma). 2015 Feb 9;5(4):115-22. eCollection 2014 Oct-Dec

7) **Laurito D**, Lollobrigida M, Bosco S, Gianni F, Lamazza L, De Biase A.

Alveolar Ridge Preservation with nc-HA and d-PTFE Membrane. A Clinical, Histological and Histomorphometrical Study.

Int J Periodontics Restorative Dent. 2017 Mar/Apr;37(2):283-290

8) Lollobrigida M, Lamazza L, Capuano C, Formisano G, Serra E, **Laurito D**, Romanelli M, Molinari A, De Biase A.

Physical Profile and Impact of a Calcium-Incorporated Implant Surface on Pre-Osteoblastic Cell Morphological and Differentiation Parameters: a Comparative Analysis.

Int J Oral Maxillofac Implants. 2016 Jan-Feb;31(1):223-31.

9) Lamazza L, Garreffa G, **Laurito D**, Lollobrigida M, Palmieri L, De Biase A.

Temperature values variability in piezoelectric implant site preparation: differences between cortical and cortico-cancellous bovine bone. Biomed Res Int. 2016;2016:6473680

10) **Laurito D**, Lollobrigida M, Graziani F, Guerra F, Vestri A, e Biase A.

Periodontal effects of a transposed versus a conventional flap in mandibular third molar extractions: a randomized controlled clinical trial.

J Craniofac Surg. 2016 May;27(3):708-11

## **RICONOSCIMENTI / RELATORE A CONGRESSI**

- **2016 Relatore per azienda Omnia “ La gestione della Sala Chirurgica”**

- **2015 Relatore “Congresso Simply Smarter Day” – Taormina**

- **2015 Relatore Congresso “ Innovazioni Tecnologiche in Odontoiatria”- Roma**

- **2012 Vincitrice “ Best Short Presentation Award”**

presso Congresso SIRIO - ARCOI Roma

- **2009 Vincitrice della Sessione Poster del Premio Elisabetta Chiari**

Simposio Chirurgia Ossea Piezoelettrica Stato dell'arte e nuove prospettive

Autorizzo al trattamento dei miei dati ai sensi del D.Lgs n°196/2003 e s. m. i

Domenica Laurito