

Annalisa Visca

INFORMAZIONI PERSONALI

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Maggio 2019 – Maggio 2020

Borsa di Studio per attività di ricerca

Titolo: "Rapporti tra perimplantite e disfunzioni endocrine"

Responsabile: Prof. Stefano Di Carlo

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Da Settembre 2018 ad oggi

Frequenza presso la UOD d'Implantoprotesi in qualità di Tutor

Direttore ff: Prof. Stefano Di Carlo

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Gennaio 2016 – Luglio 2018

Frequenza presso la UOD d'Implantoprotesi in qualità di Tesista

Direttore ff: Prof. Stefano Di Carlo

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Febbraio 2019 ad oggi

Master di II Livello in Protesi Fissa su Denti Naturali e su Impianti

Direttore: Prof. Stefano Di Carlo

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

2018 Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Novembre 2018

2012 - 2018 Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Votazione finale: 110 e Lode

Tesi sperimentale: Chirurgia guidata dinamica di II generazione in Implanto-Protesi: vantaggi e accuratezza del nuovo protocollo Navident “Trace and Place”

Relatore: Prof. Stefano Di Carlo

2007 – 2012 Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico “Francesco Severi”, Frosinone (Italia)

Votazione: 91/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A1	A2	A1	A1	A1

Competenze comunicative Ottime competenze relazionali con pazienti e colleghi acquisite negli anni di tirocinio universitario e nell'attuale attività formativa.

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità di organizzazione di un team acquisita negli anni di formazione universitaria nella realizzazione di project work.

Competenze professionali Utilizzo dei sistemi digitali in odontoiatria (Scanner Intraorale, Chirurgia guidata dinamica in Implanto-Protesi)

Utilizzo di software odontoiatrici (Carestream 3D imaging software)

Utilizzo della macchina fotografica applicata all'odontoiatria

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Ottima conoscenza e padronanza del Pc, della suite Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) e dei programmi di video editing (iMovie Mac)

Patente di guida B

ATTI DI CONGRESSO Accuracy and precision of an intraoral scanner in complex prosthetic rehabilitations: case reports.

Visca A., De Angelis F., Pignatiello G., Falcone A., Tirelli L., Di Carlo S.

J Osseointegr 2017; 9(1): 225-229, April 2017, XXIV Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Milano, 6-8 Aprile 2017.

Oral health and cardiovascular diseases in elderly italian patients.

Visca A., De Angelis F., Senatore M., Lomelo P., Di Carlo S.

Minerva Stomatol 2018; 67(2): 242, XXV Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 12-14 Aprile 2018.

Digital impression on transmucosal Vertical Nek® implants: evaluation of soft tissues stability.

Lomelo P., De Angelis F., Visca A., Senatore M., Pignatiello G., Di Carlo S.

Minerva Stomatol 2018; 67(2): 130, XXV Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 12-14 Aprile 2018.

Digital workflow in implant-prosthetic rehabilitation: case report.

Visca A, De Angelis F., Cioffi N., Marinaro E., Brauner E., Piccoli L., Di Carlo S.

J Osseointegr, XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Napoli, 11-13 Aprile 2019. In press

Correlation between thyroid hormones and peri-implantitis: state of the art.

Senatore M., De Angelis F., Visca A., Tassi G., Marinaro E., Piccoli L., Di Carlo S.

J Osseointegr, XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Napoli, 11-13 Aprile 2019. In press

The use of frameworks made of carbon fiber-reinforced composite in implant prosthodontics.

Tassi G., De Angelis F., Visca A., Senatore M., Marinaro E., Piccoli L., Di Carlo S.

J Osseointegr, XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Napoli, 11-13 Aprile 2019. In press

Treatment of severe atrophic edentulous jaws using guided bone regeneration technique: a retrospective study

Brauner E., Grasso E., Lomelo P., Barile F., Ciolfi A., Quarato A., Catinari F., Visca A., De Angelis F., Di Carlo S.

J Osseointegr, XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Napoli, 11-13 Aprile 2019. In Press

PUBBLICAZIONI Gingival hyperplasia around dental implants in jaws reconstructed with free vascularized flaps: A case report series.

Brauner E., Valentini V., De Angelis F., Jamshir S., Visca A., Romeo U., Tenore G., Pompa G., Di Carlo S.

J Int Dent Med Res 2018; 11(1):1-7

Graphene applications in Dentistry.

Di Carlo S, Di Carlo F, Brauner E, Visca A, Piccoli L, De Angelis F.

Oral&Implantology. In press.

J Int Dent Med Res 2019; 12(4). In press

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

13/07/2019

Annalisa Visca