## **CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Modica Gioia Giada
Anno di nascita	1990
Qualifica	Igienista dentale
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	gioiagiada.modica@unipv.it
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	gioia.modica@pec.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Conseguimento presso l'Ateneo Università degli Studi dell'Aquila il titolo di Laurea Magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali con votazione 110/110 e lode. Anno conseguimento 2023.  Conseguimento presso l'Ateneo Università degli Studi di Pavia il titolo di Laurea in Igiene Dentale con votazione 110/110. Anno conseguimento 2021.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	Tutor clinico Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università degli studi di Pavia da Ottobre 2021 ad oggi. Professoressa a contratto Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università degli studi di Pavia da Ottobre 2022 ad oggi.
Capacità linguistiche	Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottimo utilizzo del pacchetto Office. Ottimo utilizzo App Intact-Tooth. Utilizzo di ingranditori prismatici Zeiss 400x4,3x.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	Poster: IDROSSIAPATITE VS FLUORO PER REMINERALIZZARE E DESENSIBILIZZARE LE LESIONI BIANCHE DELLO SMALTO A. Butera, M. Pascadopoli, S. Gallo, G.G. Modica*, A. Scribante. Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche tenutosi a Bologna dal 7 al 9 aprile 2022.  Pubblicazioni: Home Oral Care with Biomimetic Hydroxyapatite vs. Conventional Fluoridated Toothpaste for the Remineralization and Desensitizing of White Spot Lesions Butera, A.; Gallo, S.; Pascadopoli, M.; Montasser, M.A.; Abd El Latief, M.H.; Modica, G.G.; Scribante, A. Home Oral Care with Biomimetic Hydroxyapatite vs. Conventional Fluoridated Toothpaste for the Remineralization and Desensitizing of White Spot Lesions: Randomized Clinical Trial. Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, 8676. https://doi.org/10.3390/ijerph19148676

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: https://privacy.unipv.it.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data: Pavia, 28/11/2023