

INFORMAZIONI PERSONALI

Cinzia Trezza (Italia) cinzia.trezza@uniroma1.itESPERIENZA
PROFESSIONALE

2017–alla data attuale

Contitolare

Odontomedica San Pio- Studio Odontoiatrico Trezza, Via Provinciale del Corticato,79
Pantano (Teggiano) (Italia)

2017–alla data attuale

Titolare di un incarico di lavoro autonomo ed altamente qualificato per attività di ricerca

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma
Via Caserta 6, Roma (Italia)

2018–2019

Titolare di una Borsa di Ricerca per lo svolgimento della seguente attività scientifica: " Reclutamento e Monitoraggio pazienti per lo studio su Acido ialuronico e Estratti di DNA nelle tasche parodontali (Studio Sapienza-Mastelli). Responsabile scientifico, Prof. Andrea Pilloni

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma
Via Caserta 6, Roma (Italy)

2017–2018

Titolare di un contratto di collaborazione per l'attività di Tutor studenti al Master di II Livello in Parodontologia, Sapienza Università di Roma; Direttore Prof. Andrea Pilloni

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza
Via Caserta, 6, Roma (Italia)

2014–alla data attuale

Tutor di Parodontologia, CLID Polo A, Università Sapienza

Università Sapienza
Via Caserta, 6, Roma (Italia)
www.uniroma1.it

Attività o settore Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

2012–alla data attuale

Frequentatrice del reparto di Parodontologia, Clinica Odontoiatrica, Università Sapienza. Responsabile Prof. Andrea Pilloni

Clinica Odontoiatrica, Università Sapienza
Via Caserta,6, Roma

2014–alla data attuale

Libero Professionista presso studi privati in Roma

2014–2016

Consulente di Parodontologia non Chirurgica

Studio Odontoiatrico Dominici
Via Duccio di Buoninsegna, Roma (Italia)

Attività o settore Odontoiatria

2014–2016 Consulente di Parodontologia non Chirurgica
Studio Odontoiatrico " I miei Dentisti " -Dott. Jacopo Cartelli
Via Andrea Lavezzolo, Roma (Italia)

Attività o settore Odontoiatria

2018–2019 Consulente di Parodontologia non Chirurgica
Studio Odontoiatrico Visalli
Viale di Trastevere, Roma (Italia)

Attività o settore Odontoiatria

2018–alla data attuale Consulente di Parodontologia non Chirurgia
Studio Odontoiatrico Carere
Via del Babuino, Roma (Italia)

Attività o settore Odontoiatria

2019–alla data attuale Consulente di Parodontologia non Chirurgica
Studio di Odontoiatria-Dott. C. Condello e Dott. C. Condelli
Via della Balduina, Roma (Italia)

Attività o settore Odontoiatria

2019–alla data attuale Docente al Corso di Formazione per IG sulla preparazione del paziente
parodontale chirurgico
Responsabile Scientifico Prof. Andrea Pilloni
Rome American Hospital, viale Longoni, Roma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009–alla data attuale Partecipa a numerosi congressi e corsi di aggiornamento in materia
di Igiene Dentale e Odontoiatria

2017 Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche ed
assistenziali, con Lode
Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza, Roma (Italia)

2017 Riconoscimento di " Laureato Eccellente "
Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza, Roma (Italia)

2013 Laurea in Igiene Dentale, con Lode
Facoltà di Medicina e Odontoiatratra, Università Sapienza, Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRENSIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze professionali

Pubblicazioni: Piloni A, Carere M, Omù G, Scano A, Trezza C, Rojas MA, Zeza B: Adjunctive use of Ethyl Lauroyl Arginate (Lae) containing mouthwash in the nonsurgical therapy of periodontitis: A randomized clinical trial (Minerva Stomatol. 2017)

Aghazada R, Marini L, Zeza B, Trezza C, Vestri A, Mariotti A, Piloni A: Experimental Gingivitis in patients with and without altered passive eruption (Journal of Periodontology 2019)