

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Clementi

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

FORMAZIONE SPECIALISTICA IN DERMATOLOGIA

Azienda ospedaliera universitaria policlinico di Modena, via del Pozzo, 71, 41125 Modena

1/11/2021- 1/11/2025 Votazione: 110/110

Aree di specializzazione:

- **Videodermatoscopia:** Diagnosi precoce di lesioni cutanee e monitoraggio non invasivo.
- **Dermochirurgia:** Rimozione di lesioni cutanee benigne e maligne con tecniche chirurgiche avanzate.
- **Terapia fotodinamica:** Trattamento di cheratosi attiniche, carcinomi basocellulari superficiali e altre patologie cutanee mediante l'utilizzo di fotosensibilizzanti e luce specifica.
- **Laser terapia:** Esecuzione di trattamenti laser ablativi e non ablativi per patologie dermatologiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO: LASER ED
ALTRE SORGENTI DI LUCE: APPLICAZIONI DIAGNOSTICHE E
TERAPEUTICHE IN DERMATOLOGIA E MEDICINA ESTETICA

1/4/2021-11/11/2022

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA –
CLASSE LM-41

Università degli Studi di Firenze

Data di laurea: 19/10/2019 Votazione: 110/110 cum laude

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B1

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Multispectral Imaging and OCT-Guided Precision Treatment of Rhinophyma with CO2 and Dye Lasers: A Comprehensive Diagnostic and Therapeutic Approach

2024

<https://www.mdpi.com/2079-9284/11/6/221>

Dye Laser Applications in Cosmetic Dermatology: Efficacy and Safety in Treating Vascular Lesions and Scars

2024

<http://dx.doi.org/10.3390/cosmetics11060227>

Combined Carbon Dioxide Laser with Photodynamic Therapy for Nodular Basal Cell Carcinoma Monitored by Reflectance Confocal Microscopy

2023

<https://www.mdpi.com/1648-9144/60/1/30>

Fractional Micro-ablative CO2 Laser as Therapy in Penile Lichen Sclerosus

2021

<https://journals.sbmu.ac.ir/ilms/article/view/32216>

Sequential Fractional CO2 and 1540/1570 nm Lasers: A Narrative Review of Preclinical and Clinical Evidence

2025

<https://doi.org/10.3390/jcm14113867>

Laser-Assisted Exosome Delivery (LAED) with Fractional CO2 Laser: A Pilot Two-Case Report and Narrative Review

2025

<https://www.mdpi.com/2079-9284/12/5/199>

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".

Il sottoscritt_ dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 11/11/2025

f.to