

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome	Iacona Giuseppe
Indirizzo	Strada Massimo d'Azeglio N°26 43125 Parma (PR)
Cellulare	349/0788650
E-mail	dott.giuseppeiacona@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	31/03/1987
Sesso	Maschile

Occupazione desiderata/ Settore professionale

Odontoiatra e Protesista dentale

Istruzione e Formazione

Date e titolo della qualifica rilasciata	2001-2006 Diploma di Perito Industriale a indirizzo Chimico I.T.I.S. "E. Morselli" 93012 Gela (Italia)
	2006-2012 Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria Voto di laurea 110 e lode/110 Menzione d'onore per meriti accademici Università degli studi di Parma (Facoltà di Medicina e Chirurgia) 43100 Parma (PR)
	Novembre 2012 Acquisizione abilitazione in Odontoiatria e Protesi dentaria
	Aprile 2013 Partecipazione e qualificazione in qualità di finalista (2° posto) al Premio Maurizio Ripari per la miglior tesi in Odontostomatologia Laser dal titolo "Valutazione

dell'attività antimicrobica del LASER Nd:YAG (1064 nm) su *Actinomyces israelii* e *Staphylococcus aureus*. Studio *in vitro* nel corso del 1° Laser Symposium S.I.L.O. – WFLD/ED presso il XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria.

Maggio/Giugno 2013

Partecipazione e selezione al Premio “Dentista Moderno 2013” per la miglior tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria.

Esperienza professionale

Date e sedi di lavoro

Da Gennaio a Marzo 2013

Tirocinio presso lo studio dentistico Dott.ssa Maria Cristina Sola.

Piazzale Sanvitale, 11
43100 Parma (PR)

Da Gennaio a Giugno 2013

Medico frequentatore del Poliambulatorio Opera San Francesco.

Via Antonello da Messina, 4
20100 Milano (MI)

Da Marzo 2013 ad oggi

Odontoiatra presso lo studio dentistico Dott. Giovanni Barbieri.

Corso Vallisneri A., 17/F
42019 Scandiano (RE)

Capacità e competenze professionali

Acquisizione delle competenze specifiche per l'utilizzo di apparecchiature relative alla diagnostica per immagini:

- Apparecchio radiografo per l'esecuzione di rx endorali ai fosfori e non
- Apparecchio radiografo per l'esecuzione di OPT
- Cone beam (Dental Scan) e relativo software

Acquisizione delle competenze specifiche per l'utilizzo di apparecchiature LASER tra cui:

- LASER Nd:YAG (1064 nm)
- LASER Er:YAG (2940 nm)
- LASER a diodi

Conoscenza delle lingue

Madrelingua Italiano

Inglese

Comprensione, parlato, scritto (ottimo)

Francese

Comprensione, parlato, scritto (buono)

Capacità e competenze sociali e organizzative

Ottima capacità di comunicazione, interazione e gestione del paziente.