



Titolo	Laser e nuove tecnologie in odontoiatria
Livello	II
Dipartimento Proponente	Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
Facoltà proponente/i	Medicina e Chirurgia
Coordinatore e-mail:	Prof.ssa Giuseppina Campisi campisi@odonto.unipa.it
Master Interateneo Sedi esterne	no
Titolo congiunto o doppio titolo	no
Master Internazionale Sedi esterne	no
Titolo congiunto o doppio titolo	no
Durata: annuale o biennale	Annuale
Crediti formativi per anno	—
Destinatari del Master Laureati in	Odontoiatria e Protesi Dentaria, Medicina e Chirurgia
Riconoscimento di CFU -solo per master biennali di I livello - (max 60)?	Classi di Laurea Magistrale per la quale risulta possibile il riconoscimento di CFU acquisiti: LM- 41 e LM-46 (Art. 5 comma 3 del Regolamento Master)
Facoltà di riferimento per il riconoscimento di CFU	Facoltà di Medicina e Chirurgia
Obiettivi del Corso	La conoscenza dei tipi di laser e delle nuove tecnologie utilizzabili in odontoiatria, le loro potenzialità di utilizzo, l'apprendimento delle metodiche di applicazione nel distretto oro-facciale
Sbocchi professionali	Accrescimento delle competenze utilizzabili nella libera professione
Articolazione del Piano Didattico	12 incontri con cadenza mensile di lezioni teoriche ed esperienze pratiche realizzate sia presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche che presso aziende e centri convenzionati con l'Università
Informazioni sullo Stage	Verranno proposti due stage, uno presso azienda produttrice di laser ed un altro presso struttura

	odontoiatrica che utilizza le nuove tecnologie oggetto del corso
Numero partecipanti	Min 10 - Max 25
Costo per partecipante (euro)	4000
Eventuali borse di studio	no
Semestre di inizio del corso e durata delle attività	I semestre 2014 - Durata 12 mesi