



**CORSO DI
PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO IN:
"APPLICAZIONE DI LASER E NUOVE
TECNOLOGIE IN AMBITO ORALE E PERIORALE"**



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

TERMINE PRESENTAZIONE DOMANDA DI ISCRIZIONE 3 Marzo 2022
INIZIO ATTIVITA' DEL CORSO 2/3 Aprile 2022
TERMINE DEL CORSO 17 dicembre 2022
NUMERO CORSISTI AMMESSI Numero minimo 15 Numero massimo 40



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

FINALITA' ED OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di perfezionamento e qualificazione professionale è rivolto a medici-chirurghi e a medici odontoiatri.

Il laser e nuove tecnologie correlate sono particolarmente impiegate in Medicina Estetica ed Odontoiatria. Finalità del Corso sarà la formazione sull'utilizzo della tecnologia laser in medicina estetica del viso e nelle varie specializzazioni odontoiatriche (in conservativa, endodonzia, parodontologia, chirurgia, patologia orale, protesi, biostimolazione).

Grande attenzione sarà posta al trattamento estetico dei tessuti duri (resine composite e faccette) e molli (ringiovanimento, biostimolazione).

Peculiarità del Corso sarà la erogazione della parte teorica del Corso in modalità e-learning ed in videoconferenza, così da favorirne la fruizione da partecipanti già impegnati professionalmente. La parte frontale e pratica della formazione sarà realizzata a Roma presso il Centro Internazionale Radio Medico (C.I.R.M.).

Le dimostrazioni che richiedano utilizzo di apparecchiature scientifiche saranno realizzate in collaborazione con **la Società 8853 S.p.a di Milano (88dent)**

CONSIGLIO SCIENTIFICO

Direttore Prof. Francesco Amenta, Università di Camerino
(francesco.amenta@unicam.it)

Componente Prof. Seyed Khosrow Tayebati, Università di Camerino

Componente Prof. Emanuele Ruga, Docente a contratto

Componente Prof. Daniele Tomassoni, Università di Camerino

Componente Dr. Enea Traini, Università di Camerino

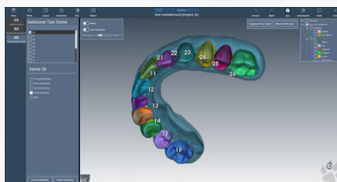
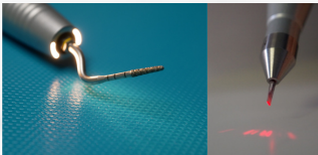


UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Programma

ODONTOIATRIA DIGITALE :

- Approfondimento in anatomia orale e periorale
- **APPLICAZIONI MULTIDISCIPLINARI DEL LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA E MEDICINA ESTETICA**
- Rilevamento dell'impronta ottica, smile design
- Utilizzo di apparecchiature/strumenti digitali (stampanti 3D, scanner, software di modellazione)
- Emocomponenti ad uso non trasfusionale, mesoterapie per odontoiatria e medicina estetica (PRF, LPRF, APRF, Liquid PRF)
- Strumenti sonici per l'odontoiatria e la chirurgia orale (recenti studi, valutazioni comparative e comparazione con altre tecniche)
- Basic in medicina estetica: PEELING, FILLER, LASER, TOSSINA BOTULINICA, BIOSTIMOLANTI, FILI DI TRAZIONE
- Basi di microscopia: la microscopia operatoria
- Nuove tecnologie e tecniche in endodonzia





UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Docenti

Prof. Francesco Amenta

Dott. Enea Traini

Dott. Ruga Emanuele

Dott. Ettore Amerio

Dott. Marco Garrone

Dott. Raffaele Michele Calvi

Dott. Roberto Riversa

Dott. Ardavan Etemadi

Dott. Harpreet Singh Marjara

Dott. Adriano Bartoli

Dott. Joseph Choukroun

Dott. Claudio De Vito

Dott. Simeone Andrea

Dott. Alessandro Paccagnella

Dott. Alessandro Fava

Al termine del percorso di studi e superata una prova di verifica finale, i partecipanti riceveranno l'Attestato di partecipazione al Corso Internazionale Universitario di Perfezionamento e Qualificazione in "APPLICAZIONE DI LASER E NUOVE TECNOLOGIE IN AMBITO ORALE E PERIORALE".



DATE ATTIVITA' DIDATTICA

FRONTALE ANNO 2022

A. Videoconferenza

- 2 e 3 aprile 2022
- 21 e 22 maggio 2022
- 11 e 12 giugno 2022
- 16 e 17 luglio 2022
- 8 e 9 ottobre 2022
- 19 e 20 novembre 2022

ESAMI FINALI: 16 DICEMBRE 2022 STAGE (OBBLIGATORIO)

Oltre alle attività di lezioni frontali, pratiche ed e-learning è previsto uno stage che si svilupperà in concomitanza alle lezioni di didattica frontale ed è finalizzato all'acquisizione delle principali conoscenze necessarie per l'applicazione pratica nell'uso del laser, degli strumenti sonici e delle nuove tecnologie in odontoiatria e medicina estetica.

Le diverse tematiche dello stage saranno precedute dalla illustrazione delle attività con lezioni di tipo frontale che saranno realizzate a Roma presso la Fondazione Centro Internazionale Radio Medico (C.I.R.M.).

B. Attività di didattica in presenza

- 21 – 25 settembre 2022
- 11 - 15 dicembre 2022

C. Guided self learning

N.B le date sopra indicate potranno subire modifiche per ragioni organizzative e variazioni del calendario





UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

DATE ATTIVITA' DIDATTICA

NUMERO MINIMO E MASSIMO DI AMMESSI

1. Il Corso è a numero chiuso. Il numero minimo per l'attivazione è fissato in 15 iscritti e il numero massimo in 40.

TERMINE PRESENTAZIONE DOMANDA DI ISCRIZIONE

3 Marzo 2022

INIZIO ATTIVITA' DEL CORSO

2/3 Aprile 2022

TERMINE DEL CORSO

17 dicembre 2022

NUMERO CORSISTI AMMESSI

Numero minimo **15**

Numero massimo **40**

ISCRIZIONI

La domanda di iscrizione, indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Camerino, dovrà essere redatta on line, nei termini sopra previsti.

Al sito <http://www.unicam.it/reginfo/iscrizionemaster> sono disponibili le informazioni e news per l'iscrizione ed eventuali modifiche non previste dal presente bando.

In caso di difficoltà rivolgersi alla segreteria del master, all'e-mail:

medicina.estetica@unicam.it



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

DATE ATTIVITA' DIDATTICA

QUOTE DI ISCRIZIONE

Gli iscritti con disabilità riconosciuta ai sensi dell'art. 3 comma 1, della legge 5 febbraio 1992 n. 104 o con invalidità pari o superiore al 66% sono tenuti ad una contribuzione ridotta del 50% (non sono esonerati dal pagamento di tasse speciali eventualmente previste per i contributi di mora).

QUOTA INTERA € 2.500,00

QUOTA RIDOTTA PER PORTATORI DI HANDICAP € 1.250,00

Rateizzazione (massimo 2 rate)

I Rata € 1.500,00 entro il 20 maggio 2022

II Rata € 1.000,00 entro il 20 ottobre 2022

PROVA FINALE E RILASCIO DEL TITOLO

A conclusione del Corso solo gli iscritti che: risulteranno in regola con gli obblighi formativi richiesti; avranno frequentato almeno il 70 % del corso (lezioni frontali); avranno compilato il questionario sulla soddisfazione; potranno sostenere la prova finale, che si svolgerà con le seguenti modalità:

Tema scritto seguito da discussione orale.

Sostenuta con esito positivo la prova finale l'Università di Camerino rilascerà l'Attestato di partecipazione al Corso Internazionale Universitario di Perfezionamento e Qualificazione in "APPLICAZIONE DI LASER E NUOVE TECNOLOGIE IN AMBITO ORALE E PERIORALE".

I crediti acquisiti con il corso di perfezionamento universitario potranno essere utilizzati a computo del monte crediti di attività formative dell'università degli studi di Camerino in ambito di Medicina estetica



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

unicam.it