



SAPIENZA

UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di formazione professionale in tecnologie protesiche di laboratorio A.A. 2009 / 2010

III edizione 03/04/2009 – 23/01/2010

Direttore del Corso

- Prof. *Stefano DI CARLO*- Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Coordinatore Didattico Scientifico

- Prof. *Giorgio POMPA* - Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Coordinatore del Consiglio del Corso

- Sig.re *Giancarlo SALVATORI*, *past president Fe. Na. Od. I.*

Obiettivi

L'obiettivo del corso è quello di dare un valore aggiunto alla professionalità dell'odontotecnico, che vada a perfezionare le tecniche di prodotto e processo in un contesto di fabbricazione effettivamente finalizzato a realizzare dispositivi medici su misura secondo un sistema produttivo avente lo scopo di garantire l'effettiva sicurezza del paziente utilizzatore.

Tutto quanto su indicato può trovare ad oggi risposta solo in un approccio integrato ed esaustivo alle tematiche di prodotto e processo, e ponendo uno sguardo attento alle indicazioni della normativa Europea.

Il percorso si propone di fornire i più importanti strumenti e le più innovative tecniche, sia metodologiche che operative, per:

- Analizzare e trasformare i dati partendo dalla prescrizione medica alla realizzazione del prodotto finito;
- Approfondire le fasi di realizzazione delle varie tipologie di dispositivi medici su misura;
- Inquadrare i sistemi di qualità e responsabilità civile di prodotto nell'ambito del settore odontotecnico.

Destinatari

L'iniziativa si rivolge in generale agli odontotecnici (in possesso di diploma o qualifica di Odontotecnico) che mirano ad una gestione innovativa della propria impresa operando miglioramenti qualitativi di sistema in modo da diversificarsi dalla concorrenza, ampliare il proprio mercato nel rispetto dello stato dell'arte.

Struttura

19 gg/111 ore di formazione

- 1 modulo di base 2gg/12 ore di formazione (Formazione di Processo)
- 8 moduli di approfondimento 21gg/ ore di formazione totale

La frequenza è obbligatoria.

I moduli non sono acquistabili singolarmente.

Attestazioni

A conclusione del corso ai discenti che abbiano svolto le attività a gli obblighi previsti è rilasciato un attestato di profitto.

- Obbligo della frequenza di almeno i 2/3 della durata del Corso.

Programma

1. Anatomia e Fisiologia articolare e muscolare (Articolatori) (Venerdì 3 e Sabato 4 Aprile 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Dr. Maurizio DE STEFANO, Luigi DE STEFANO

2. Protesi Mobile (Venerdì 17 e sabato 18 Aprile 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Alberto OLIVIERI

3. Protesi Combinata – Tecniche di Fresaggio (Venerdì 29 e Sabato 30 Maggio 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Antonio MESSINEO

4. Tecniche di ceratura – restauro e tecniche del provvisorio (Giovedì 25 Venerdì 26 e Sabato 27 Giugno 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Giovanni MONTIRONI – Domenico LO CUOCO

5. Metallurgie – Tecniche di Fusione – Implantoprotesi (Giovedì 10, Venerdì 11, Sabato 12 Settembre 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Alberto BONACA

6. Ossido di Zirconio e sistema CAD-CAM (Venerdì 2 Ottobre 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Carlo BARONCINI

6.1 Zirconia : biomateriale estetico ideale per tutti i restauri dentali? (Sabato 3 Ottobre 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Dr. Filippo CACCAVALE

7. Ceramica Integrale (Venerdì 30 e Sabato 31 Ottobre 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Luis IORIO

8. Stratificazione su metallo – Stratificazione su Ossido di Zirconio (Venerdì 20 e Sabato 21 Novembre 2009)

- Teorico – Pratico

Docenti: Lanfranco SANTOCCHI - Ivano NAVA

9 Rilevanza giuridica delle Norme Tecniche (Venerdì 22 Gennaio 2010)

- a. Teorico

Docenti: Luca ZARANTONELLO – Nino FERRERA

9.1 Norme Tecniche UNI – EN – ISO e Sistemi di Qualità (Sabato 23 Gennaio 2010)

- Teorico

Docenti: Dr.ssa Emy FAZZARI - Camillo DEL PRETE

* Le date e i docenti potranno essere sostituite dalla Commissione Tecnico Scientifica.

Informazioni generale sul corso

Sede

Per l'espletamento del corso vengono utilizzate le strutture e gli ambienti del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".
Sedi esterne individuate dalla stessa.

Orario

09.00 – 14.00 sezione teorica

09.00 – 16.00 seziona pratica

Iscrizione al corso e modalità di pagamento

Per iscriversi al corso di formazione è necessario il versamento della quota di iscrizione di € 1.000,00 IVA compresa, entro le ore 14:00 del 28/03/2009, sul C/Corrente Bancario 184/73 a favore di Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza" presso la Banca di Roma Ag. 153 - Università "La Sapienza" ABI 03002 – CAB 03371 – CIN I, indicando gli estremi del partecipante (Nome e Cognome) e come Causale : Corso di formazione professionale in tecnologie proteiche di laboratorio "Prof. Stefano Di Carlo".

Altrimenti, è possibile rateizzare il pagamento in n° 4 rate pari a € 250,00 cadauna con scadenza:

- 28 Marzo 2009;
- 30 Maggio 2009;
- 30 Settembre 2009;
- 30 Dicembre 2009.

Il pagamento della 1° rata è vincolante al saldo delle tre rate successive.

Gli estremi di pagamento sono gli stessi sopra indicati.

A seguito del pagamento è necessario inviare Copia ricevuta pagamento in busta chiusa tramite Raccomandata con R/R o a mano, entro le ore 14.00 del 28/03/2009 presso: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università "La Sapienza" di Roma, Via Caserta 6 , CAP 00161 Corso di formazione professionale in tecnologie protesiche di laboratorio Direttore: Prof. Stefano Di Carlo.

Il corso prevede un numero di massimo di 10 iscritti, verranno prese in esame le domande in ordine di arrivo, dal 15 Febbraio 2009, farà fede il timbro postale.

Verranno prese in considerazione soltanto le preiscrizioni effettuate nel corso della giornata di presentazione del 14 Febbraio 2009.

Per eventuali problemi organizzativi, la segreteria organizzativa si riserva l'integrazione o la sostituzione dei docenti e lo spostamento delle date.

Patrocinio

Federazione Nazionale Odontotecnici Italiani Fe.Na.Od.I. di *Confartigianato*.



Scheda di adesione
**CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE IN
TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO
PRESENTAZIONE III EDIZIONE A.A. 2009 / 2010**

Nome:	Cognome:
--------------	-----------------

Nato il:	A:
-----------------	-----------

Residente	

P. I.V.A.			
Codice fiscale			
Laboratorio			
Indirizzo			
Città	Provincia	CAP	
Tel.	Fax.	Cell.	
E-Mail			

Firma

Data: _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alle disposizioni della legge 675/96.

Firma
