



UNIVERSITÀ
DI SIENA

1240

AREA SERVIZI ALLO STUDENTE
DIVISIONE CORSI III LIVELLO

D.R. Rep. 1690/2013
Pr. N. 38072 1115
06/11/2013

MODIFICHE AL DECRETO RETTORALE N. n. 580/2012 del 16.04.2012

IL RETTORE

- Visto il proprio decreto n. 580/2012 del 16.04.2012 con il quale viene istituito per l'A.A. 2012/2013 il Master universitario di II livello in PARODONTOLOGIA;
- Vista la delibera del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Siena del giorno 13.02.2006 con la quale è stato stabilito che le modifiche ai master universitari, ai corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione deliberate dalle Facoltà siano immediatamente recepite in atti amministrativi senza necessità di successivo pronunciamento da parte del Senato Accademico e con cui viene stabilita la procedura necessaria all'individuazione dei docenti e dei collaboratori alla didattica nonché quelle di valutazione sui master;
- Vista la delibera del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Siena del giorno 06.11.2012 con la quale è stato deliberato di attribuire ai nuovi Dipartimenti i master, i corsi di perfezionamento, aggiornamento e formazione e le summer school a cui afferisce il Coordinatore ovvero il Direttore del corso;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie mediche dell'Università degli Studi di Siena del giorno 10.09.2013 con la quale vengono approvate alcune variazioni al Master universitario di II livello in PARODONTOLOGIA - A.A. 2012/2013

DECRETA

L'art. 8 comma 5 del Decreto Rettorale n. 580/2012 del 16.04.2012 è sostituito con il seguente testo:

"5. I corsi si terranno in lingua: italiano.

Vengono individuate all'interno del percorso formativo le seguenti aree disciplinari:

Diagnostica parodontale SIdP e Parodontite e perimplantite

CFU= 5

Responsabili: ROCCUZZO MARIO, DE SANCTIS MASSIMO, PAOLANTONI GUERINO e FERRARI MARCO

Attività formative:

Anatomia parodontali vs Anatomia perimplantare. Patogenesi delle malattie parodontali e delle perimplantiti Diagnosi clinica,, sondaggio e valutazione radiologica CFU= 5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Diagnostica parodontale SIdP I

CFU= 5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, PAOLANTONI GUERINO, FERRARI MARCO e ROCCUZZO MARIO

Attività formative:

Diagnosi microbiologica e genetica: razionale e modalità di impiego in parodontologia Terapia parodontale non chirurgica Opzioni terapeutiche x casi complessi Ruolo della terapia antibiotica Valutazione dei fattori di



UNIVERSITÀ DI SIENA

1240

rischio Processo decisionale nel pian CFU= 5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Diagnostica parodontale SIdP II

CFU= 5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, ROCCUZZO MARIO, PAOLANTONI GUERINO e FERRARI MARCO

Attività formative:

La sindrome endodontico-parodontale Il trauma oclusale Processi decisionali nella selezione della chirurgia parodontale ed impiantare CFU= 5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Tecniche chirurgiche Conservativa Resettiva

CFU= 5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, CHIEFFI STEFANO, FERRARI MARCO e PAOLANTONI GUERINO

Attività formative:

Processi decisionali nella selezione della chirurgia parodontale Chirurgia conservativa, nuove tecniche d'incisione dei lembi Chirurgia resettiva. Tecniche in dentatura naturale Gli impianti nel paziente parodontale. Cosa sappiamo dalla letteratura e dove CFU= 5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Trattamento delle zone estetiche

CFU= 5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, FERRARI MARCO, PAOLANTONI GUERINO e VIGNOLETTI FABIO

Attività formative:

Diagnosi e trattamento zone estetiche Chirurgia parodontale plastica Tecniche avanzate di chirurgia mucogengivale x aree estetiche CFU= 5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Trattamento dei denti gravemente compromessi I

CFU= 5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, FERRARI MARCO e PAOLANTONI GUERINO

Attività formative:

Parodontiti: tecniche resettive avanzate x il trattamento zone posteriori La protesi nei casi parodontali Parte pratica Presentazione e discussione dei casi clinici da parte dei partecipanti Il piano di trattamento impiantare. Dal dente singolo al paziente CFU= 5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Trattamento dei denti gravemente compromessi II

CFU= 5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, FERRARI MARCO e PAOLANTONI GUERINO

Attività formative:

Tecniche rigenerative avanzate: Potenziale rigenerativo dei difetti ossei Gestione dei tessuti molli Rigenerativa con impiego di membrane Gli impianti posizionati in modo non convenzionale per ridurre la necessità delle grandi rigenerazioni CFU= 5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Trattamento dei denti gravemente compromessi III

CFU= 5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, VIGNOLETTI FABIO, FERRARI MARCO e PAOLANTONI GUERINO

Attività formative:

Tecniche rigenerative avanzate: Selezione del difetto Impiego di proteine dello smalto Impiego dei sostituti ossei Discussione della letteratura CFU= 5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)



UNIVERSITÀ
DI SIENA

1240

Trattamento casi gravi e complessi: approccio multidisciplinare

CFU= 2,5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, FERRARI MARCO, PAOLANTONI GUERINO e CECILIA GORACCI

Attività formative:

Razionale x l'impiego degli impianti nel piano di trattamento ortodontico e in quello protesico CFU= 2,5
(MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Trattamento casi gravi e complessi

CFU= 2,5

Responsabili: DE SANCTIS MASSIMO, FERRARI MARCO e PAOLANTONI GUERINO

Attività formative:

L'estetica nel paziente parodontale gravemente compromesso: Chirurgia mucogengivale, Chirurgia conservativa, chirurgia rigenerativa gli avanzamenti tecnici CFU= 2,5 (MED/28 - malattie odontostomatologiche)

Tirocinio

CFU= 10

Lo stage sarà svolto su parti cliniche svolte su paziente

Responsabili Tirocinio: DE SANCTIS MASSIMO e FERRARI MARCO

Le attività di stage saranno definite da un'apposita programmazione ad opera del Collegio dei Docenti".

Resta invariato quant'altro stabilito dal Decreto Rettorale n. 580/2012 del 16.04.2012.

Siena,

05 NOV. 2013

Visto del Responsabile del Procedimento

Visto del Direttore Amministrativo

IL RETTORE

