

Corso Integrato	Parodontologia
Insegnamento	Parodontologia
Anno	5° anno
Corso di studi	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Tipologia	Fondamentale
Crediti	4 CFU
SSD	Med/28
Anno Accademico	2013-14
Periodo didattico	Primo Semestre
Propedeuticità	-
Frequenza	Obbligatoria
Modalità di esame	Prova orale
Sede	Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-chirurgiche ed Odontoiatriche, Via De Crecchio, 6 – 80138 - Napoli
Orario lezioni	Date e orario da definire nel periodo previsto dall'ordinamento didattico
Appelli di esame	Date da definire nel periodo previsto dall'ordinamento didattico
Orario di ricevimento	L. Guida: Mercoledì 10.30-12.30 M. Annunziata: Martedì 8.30-10.30 L. Nastri: Lunedì 8.30-10.30 M. Di Domenico: -
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche in aula didattica manichini

Risultati di apprendimento previsti

Conoscenza dei principi biologici, delle indicazioni, delle modalità attuative, dello strumentario, delle potenzialità e dei limiti della terapia parodontale con particolare riguardo alla terapia chirurgica. Conoscenza dei principi biologici delle patologie dei tessuti perimplantari.

Programma

Terapia parodontale farmacologica topica e sistemica. Terapia chirurgica parodontale: generalità. Strumentario chirurgico. Tecniche di incisione. Materiali e tecniche di sutura. Frenulotomia e frenulectomia. Gengivoplastica e gengivectomia. Stripping. Lembo di accesso. Lembo a riposizionamento apicale Lembi pedunculati: a scorrimento laterale, a scorrimento coronale. Innesto gengivale libero. Tecniche bilaminari. Chirurgia ossea resettiva. Trattamento delle lesioni interradicolari. Principi biologici della guarigione dei tessuti parodontali. Principi biologici della rigenerazione dei tessuti parodontali. Rigenerazione guidata dei tessuti parodontali. Rigenerazione indotta dei tessuti parodontali. Rapporti tra parodontologia e endodonzia. Rapporti tra parodontologia ed ortodonzia. Rapporti tra parodontologia e protesi. La terapia parodontale di sostegno. Principi biologici delle patologie dei tessuti perimplantari.

Testi consigliati e bibliografia

Parodontologia clinica e implantologia orale
Autori: Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring
Editore: Edi. Ermes, 2010

Parodontologia clinica
Autori: Giorgio Vogel, Marcello Cattabriga, Gian Paolo Pini Prato
Editore: Quintessenza, 2011

Atlanti di odontostomatologia - Parodontologia
Autore; Herbert F. Wolf
Curatori; Edith M. Rateitschak, Klaus H. Rateitschak
Editore; Elsevier srl, 2005

DOCENTI

Nome	LUIGI
Cognome	GUIDA
SSD	MED/28
Ruolo Universitario	PROFESSORE ORDINARIO
CFU	1

CURRICULUM BREVE

Prof. Luigi Guida

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli. Specialista in Odontostomatologia ed in Chirurgia Maxillo-Facciale. Professore Ordinario di Parodontologia ed Implantologia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Seconda Università degli Studi di Napoli. Direttore del Master di II livello in Implantologia Dentaria e Responsabile dell'Unità Operativa Complessa di Parodontologia ed Implantologia Dentaria del Dipartimento Assistenziale ad Attività Integrata di Odontoiatria presso lo stesso Ateneo. Presidente della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO) per il biennio 2013-14. Dirige numerose ricerche nell'ambito della Parodontologia e dell'Implantologia. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali e relatore in molteplici congressi su argomenti di Parodontologia ed Implantologia.

Nome	MARCO
Cognome	ANNUNZIATA
SSD	MED/28
Ruolo Universitario	RICERCATORE
CFU	1

CURRICULUM BREVE

Prof. Marco Annunziata

Nato a Napoli il 10/05/1979. Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2002 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche Applicate alle Scienze Odontostomatologiche nel 2005. Assegnista di Ricerca presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN) dal 2006 al 2010. Ricercatore Universitario (SSD MED/28) della Facoltà di Medicina e Chirurgia della SUN dal 2010 e Dirigente Medico di I livello presso l'U.O.C. di Parodontologia ed Implantologia Dentaria del Dipartimento di Odontoiatria dal 2011. E' Socio Attivo SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) di cui è Segretario per il biennio 2013-14 e Socio IADR-CED (International Association for Dental Research - Continental European Division). Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e relatore a convegni. E' attivamente impegnato nella ricerca clinica e di base in campo parodontale e implantare inerente in particolare: superfici implantari innovative, presidi e tecniche per la rigenerazione ossea e parodontale, cellule staminali mesenchimali di midollo osseo umano e loro applicazione in campo parodontale e implantare, eziopatogenesi e terapia della malattia parodontale.

Nome	LIVIA
Cognome	NASTRI
SSD	MED/28
Ruolo Universitario	RICERCATORE
CFU	1

CURRICULUM BREVE

Prof.ssa Livia Nastri

Dal 1995 fino al 1997 frequenta come allieva interna il Reparto di Odontoiatria Conservatrice della SUN con compiti di assistenza e ricerca.

Consegue la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nell'anno accademico 1996/97 con voto 110 e lode, menzione per la tesi e curriculum, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Le medicazioni Intermedie. Valutazione in vitro dell'effetto antibatterico". Frequenta il Corso di Perfezionamento in Terapia Parodontale della Seconda Università degli Studi di Napoli nell'anno 1997/98 (I Livello) e nell'anno 1998/99 (II Livello). Dal gennaio 1998 frequenta il Reparto di Parodontologia della SUN. Nel 2000 vince il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Biomediche Applicate alle Scienze Odontostomatologiche" presso il CRISCEB della SUN e consegue il titolo di Dottore di Ricerca nel dicembre 2002.

Nel 2007 è vincitrice del concorso per Ricercatore Universitario SSD MED 28/Malattie Odontostomatologiche presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.

Nel corso degli anni partecipa prima come non strutturata, poi in qualità di ricercatore a numerose ricerche cliniche e sperimentali.

Ha svolto attività didattica teorica e pratica di supporto all'insegnamento di parodontologia presso la Cattedra di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria per gli anni 1999/2000, 2000/01 e 2001/02 per complessive 150 ore.

Ha ricoperto per l'anno accademico 2003-04, 2004-05 e 2005-2006 il ruolo di Tutor per le attività didattiche teoriche e pratiche presso il C.L.O.P.D. della S.U.N., dove attualmente ricopre il ruolo di docente di Parodontologia. Docente di Scienze Tecniche Mediche e Applicate e di Parodontologia nel Corso di Laurea in Igiene Dentale dall'anno 2005-2006.

Autrice di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, di una monografia e di un capitolo di libro.

Nome	MARINA
Cognome	DI DOMENICO
SSD	MED-04
Ruolo Universitario	RICERCATORE CONFERMATO
CFU	1

CURRICULUM BREVE

Prof.ssa Marina Di Domenico

Nata a Napoli l'8 novembre 1960, ha conseguito nel luglio 1985 la laurea in Medicina e Chirurgia presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli con una tesi sperimentale in Patologia generale dal titolo "Fosforilazione del recettore degli estrogeni in tirosina" riportando il voto di 110/110 con lode, menzione e Plauso della Commissione. Nel luglio 1987 in qualità di Borsista AIRC frequenta per tre anni l'Istituto di Patologia Generale ed Oncologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli. Ha conseguito il diploma di Specialista in Radioterapia Oncologica nel dicembre 1990 presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli con una tesi dal titolo "Determinazione della produzione di malondialdeide da endoperossidi dopo irradiazione" riportando il massimo dei voti. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Patologia Generale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della II Università di Napoli nel 2001. Nel 2012 le è stato attribuito il titolo di Adjunct Associate Professor presso il Temple University's College of Science and Technology nel Dipartimento di Biologia, Philadelphia. Ricopre attualmente il ruolo Ricercatore universitario (Prof. Aggregato) in Patologia Generale, con mansioni di Dirigente Medico di I livello presso S. C. di Immunopatologia del Dipartimento ad attività integrata di servizi di laboratorio di Medicina Clinica e Molecolare della Azienda Ospedaliera Universitaria (SUN) con affidamento di compiti assistenziali. Negli ultimi anni ha coordinato un gruppo di ricerca che focalizza l'attenzione sulle basi molecolari del Carcinoma Squamoso del Cavo Orale. L'attività è documentata da oltre 50 pubblicazioni su riviste internazionali e dalla partecipazione in qualità di relatore a comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali.