

Parodontologia (C.I. Discipline Odontostomatologiche)

Docente	Proff. Luigi Guida, Livia Nastri, Marco Annunziata
Anno	4° anno
Corso di studi	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Tipologia	Fondamentale
Crediti	3
SSD	Med/28
Anno Accademico	2013-14
Periodo didattico	Secondo 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	Luigi Guida - Mercoledì 10.30-12.30 Livia Nastri - Lunedì 8.30-10.30 Marco Annunziata - Martedì 8.30-10.30 Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche in aula didattica manichini

Organizzazione della didattica

Risultati di apprendimento previsti	N.B. trattasi della parte specifica da integrare con gli altri insegnamenti del Corso Integrato di Discipline Odontostomatologiche Conoscenza dell'anatomia e della fisiopatologia dei tessuti parodontali, dei principi diagnostici e classificativi delle parodontopatie, della formulazione del piano di trattamento parodontale, delle indicazioni, dello strumentario e delle modalità attuative della terapia parodontale non chirurgica.
--	---

Programma	N.B. trattasi di parte del programma da integrare con gli altri insegnamenti del Corso Integrato di Discipline Odontostomatologiche Anatomia e fisiologia dei tessuti parodontali. Epidemiologia della malattia parodontale. Etiologia della malattia parodontale e fattori di rischio correlati. Aspetti immunopatogenetici e biochimici della malattia parodontale. Rapporti tra parodontopatia e malattie sistemiche. Anatomia ed istopatologia delle lesioni parodontali. Diagnosi e semeiotica parodontale. Indici parodontali. Classificazioni delle parodontopatie. Piano di trattamento. Motivazione all'igiene orale. Terapia parodontale eziologica non chirurgica. Strumentario per la terapia parodontale.
------------------	--

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
---	--

Curriculum docente	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. 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.
---------------------------	---

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. Ricamatore 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.