

C.I. DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE (IV anno)

Docenti	Prof. Luigi Guida, Prof. M. Annunziata, Prof. L. Nastri, Prof. M. Di Domenico, Prof. F. Femiano, Prof. A. De Rosa, Prof. L. Perillo, Prof. G. Minervini, Prof. A. Lanza.
Insegnamenti	Parodontologia, Odontoiatria Conservatrice, Ortognatodonzia, Protesi Dentaria
Anno	4° anno
Corso di studi	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Tipologia	Fondamentale
Crediti	26
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	Prof. L. Guida Mercoledì 10.30-12.30 – Prof. L. Perillo Lunedì 15.00 -16.00 – Prof. G. Minervini lunedì 10.30 – Prof. F. Femiano lunedì 10.00-12.00, Venerdì 10.00-12.00
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche in aula didattica manichini
Risultati di apprendimento previsti	<p>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.</p> <p>Il Corso di Conservativa si propone di preparare le basi per la conoscenza della fisiologia e funzione dei tessuti duri dentali e dell'organo pulpo-dentinale propedeutica alla comprensione dei principi di preparazione di cavità, della merceologia e delle tecniche di applicazione dei sistemi adesivi per i restauri dentali.</p> <p>Lo studente deve possedere adeguata conoscenza dei problemi della crescita e sviluppo post-natale dei mascellari e della base cranica e delle possibilità ortopediche di controllarli. Estese conoscenze dei problemi connessi alla diagnosi delle malocclusioni. Informazioni sulla terapia delle malocclusioni.</p> <p>Conoscenza dell'anatomia e fisiologia dell'ATM, della muscolatura, delle edentulie e della protesi parziale rimovibile di tipo scheletrito.</p> <p>Lo studente dovrà raggiungere a fine corso l'adeguata preparazione circa le conoscenze di base dell'anatomia e fisiologia dell'edentulo, dell'articolazione temporo-mandibolare ed allo stesso tempo conoscere le basi per la progettazione e realizzazione della protesi parziale rimovibile di tipo scheletrato.</p>
Programma	<p>Programma di Parodontologia: Anatomia e fisiologia dei tessuti parodontali. Epidemiologia della malattia parodontale. Eziologia 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.</p> <p>Programma di Odontoiatria Conservatrice: Embriologia dentaria; i poteri di difesa dell'organo pulpo-dentinale; la diagnosi di lesione, l'esame radiografico; la demineralizzazione e remineralizzazione; l'isolamento del campo operatorio; la classificazione delle lesioni e cavità; la carie dentaria – eziologia- patogenesi; la rimozione della carie e trattamento; la fluoro profilassi.</p> <p>Programma di Ortodonzia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sviluppo e crescita post-natale della mandibola, del mascellare e della base cranica.• Sviluppo della dentizione: decidua, mista e permanente; rapporto normale interarcate nei vari periodi.• Morfologia dei tessuti molli: lingua, labbra e respirazione orale.• Fisiopatologia dell'apparato stomatognatico: ATM, sistema neuromuscolare, apparato alveolo-dentario.• Occlusione statica: posizione in massima intercuspidazione; relazioni tra le facce occlusali in posizione di massima intercuspidazione; inclinazioni degli elementi dentari sulle basi mascellari.• Occlusione dinamica: posizione fisiologica di riposo.• Movimenti mandibolari: contatti occlusali in retrusione, lateralità e protrusione.• La malattia occlusale.• Placche occlusali.• Molaggio selettivo: obiettivi ed indicazioni.• Anomalie dell'occlusione (dentarie, scheletriche, dento-scheletriche): anomalie trasversali (morso incrociato); anomalie sagittali (classificazione di Angle).• Occlusione e postura.• Affollamento dentario.• Eziologia delle malocclusioni.• Fonetica e malocclusioni.• Studio cefalometrico del cranio e della faccia.• Ricerca strutturale.• Punti e piani.• Analisi cefalometrica latero-laterale secondo Ricketts e Steiner.• Analisi dell'arcata inferiore in dentatura mista.• Analisi dell'arcata inferiore in dentatura permanente.• Indice di Bolton.• Diagnosi delle anomalie dentarie e scheletriche dei mascellari: sagittali, verticali e trasversali.• Indicazioni del trattamento ortodontico in dentizione decidua ed in dentizione mista.• Scelta del sistema terapeutico: estrazioni seriate, attivatori, regolatori di funzione e tecniche miste.• Controllo ortopedico della direzione di crescita dei mascellari: trazioni extra-orali.• Spostamento del dente, sistema di forze, direzione delle forze.• L'ancoraggio della terapia ortodontica: dentale, muscolare extraorale.

- La risposta biologica alle applicazioni delle forze.
- Trattamento delle malocclusioni in dentatura permanente: classe I, classe II divisione 1, classe II divisione 2, Classe III.
- Fasi del trattamento.
- Contenzione.
- Principi teorici delle principali tecniche multi-bande: Edgewise, Begg, Ricketts.
- Cenni di terapia ortodontica pre-chirurgica delle malocclusioni: indicazioni e limiti.

TIROCINIO

- Preparazione modelli studio.
- Esecuzione fotografie intra- ed extra-orali.
- Tracciato ed analisi cefalometrica latero-laterale: ricerca strutturale, punti e piani, e parametri lineari e angolari secondo la scuola di Napoli.
- Analisi di casi clinici con formulazione di piani di trattamento.
- Strumentario: ortodontico. Bande, attacchi e fili.
- Saldature: archi linguali. Barra palatale: modellazione e attivazione. Costruzione di placche: ganci, viti ed archi vestibolari.

PROGRAMMA di Protesi Dentaria

Anatomia e Fisiologia in relazione al tipo di edentulia

Esame clinico della dentatura residua, della zona edentula, della muscolatura, dell'articolazione temporomandibolare

Esame radiografico della zona edentula, della dentatura residua, dell'A.T.M.

Occlusione Abituale e Patologica

Materiali per Impronta

Scelta del Portaimpronta

Rilievo dell'impronta

Sviluppo del Modello

costruzione del portaimpronta individuale

Squadratura del Modello

Rilievo dell'arco facciale e trasferimento in articolatore

Analisi al Parallelometro dei modelli

I modelli in materiale refrattario.

Protesi combinata: dispositivi di interconnessione.

La fusione, I fresaggi. Le saldature, l'elettroposizione galvanica

Componenti della protesi scheletrica

Disegno dei Ganci

Disegno delle Ritenzioni Indirette

Disegno dei Congiuntori Primari e Secondari

Progettazione e Disegno di una Protesi Parziale Scheletrica a seconda dei vari tipi di Edentazione

Preparazione della dentatura residua in base alla progettazione

Le strutture metalliche negli scheletrati.

Cenni sulle tecniche conometriche, corone telescopiche, sabbiatura e rifinitura.

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

Odontoiatria Restaurativa di Franco Brenna – Elsevier;

TESTI CONSIGLIATI

Farronato G. ORTOGNATODONZIA. Edi Ermes, Milano, 2013.

Cozza P, Ballanti F. Analisi cefalometrica e Diagnosi ortodontica. Ed. Universo 2004.

Ranly DM. Compendio di crescita cranio-facciale. Ed. Scienza e Tecnica Dentistica Edizioni Internazionali, 1981.

Rakosi T, Jonas I. Diagnosi Ortodontica. Ed. Masson, 1992.

TESTI DI CONSULTAZIONE

Perillo L et al. La Barra palatale Ed. Martina, Bologna, 2008.

Proffit WR. Ortodonzia Moderna - 3 Ed. Masson, 2007.

Moyers RE. Manuale di ortodonzia - Scienza e Tecnica Dentistica Edizioni Internazionali, 1991.

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. 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 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

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.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.

Prof. Felice Femiano

Laureato in Medicina e Chirurgia, nel 1983 con voti 110 e lode.

. Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri nel 1983.

. Specialista in Odontostomatologia nel 1986 con voti 70 e lode.

. Cultore della materia in clinica odontostomatologica dal 1992 al 2004. Perfezionato in Immunocitochimica nel 1999.

. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche Applicate alle Scienze Odontostomatologiche nel 2001.

. Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Seconda Università degli Studi di Napoli dall'a.a 1997-98 al 2001-02.

. Dal 2005 è Ricercatore presso il dipartimento di Scienze Odontostomatologiche della Seconda Università degli studi di Napoli.

. Ha svolto attività didattica in qualità di dottorando di ricerca dal 1999 al 2001.

. Ha svolto attività didattica in qualità di Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche Applicate alle Scienze Odontostomatologiche presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nel 2001.

. Ha svolto attività didattica pratica quale Tutor presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della II Università di Napoli dall'a.a. 2003-04.

. Ha frequentato a titolo personale, istituti scientifici universitari da studente dal 1980 al 1983 e da laureato dal 1983 ad oggi; . E' ricercatore Med/28 dal 29/09/2005 presso il Dipartimento di discipline Odontostomatologiche Ortodontiche e Chirurgiche della Seconda Università degli Studi di Napoli.

• Dal 2005 è titolare dell'insegnamento di Clinica Odontostomatologica presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

• Dal 2008 è titolare di insegnamento per il corso di Patologia Medica e Medicina Interna al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica.

• Dal 2010 è titolare di insegnamento del Corso di Odontoiatria Conservatrice per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

• Dal 2010 è titolare di insegnamento di Patologia Media presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale

• Dal 2011 è titolare di insegnamento di Odontoiatria Conservatrice presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale

• Dal 2013 è titolare di insegnamento di "Metallurgia e merceologia in ortognatodonzia" per la scuola di specializzazione in Ortognatodonzia

• E' autore di circa 120 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali indexizzate ed impattate.

Prof. Letizia Perillo

Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria – Dipartimento multidisciplinare di specialità medico-chirurgiche ed odontoiatriche – Seconda Università degli studi di Napoli (SUN)

Ricercatrice MED/28 - 10 Settembre 1999 / Professore Associato MED/28 - 24 Luglio 2001 / Professore Associato MED/28

confermato - 2 Marzo 2005 / Direttore Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia - 7 Febbraio 2008 / Direttore

confermato Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia - 5 Settembre 2012 / Direttore del Master di Ortognatodonzia -

annuale di II livello - La tecnica straight-wire secondo Ronald H. Roth - 2011-2012 / Direttore del Master di Ortognatodonzia -

annuale di II livello - Diagnosi e trattamento delle classi II dento-scheletriche: filosofie e tecniche a confronto - 2012-2013 /

Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche applicate alle Scienze

Odontostomatologiche - dal 2002 ad oggi

Attività Assistenziale nel SSN

Responsabile Ambulatorio di Ortognatodonzia - Dipartimento Assistenziale Integrato (DAI) di Odontoiatria - Dirigente medico di II livello dal 2009 ad oggi

Organizzazione, Direzione e Coordinamento Attività Didattica

• Coordinatrice attività didattica triennio specialistico – dal 2004 ad oggi

• Coordinatrice Programma Erasmus under e post graduate students – dal 2007 ad oggi

• Attività di tutoraggio x dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche applicate alle Scienze Odontostomatologiche - dal 2002 ad oggi

Organizzazione, Direzione e Coordinamento Attività di Ricerca con Grants dal 2001 ad oggi sulle seguenti linee di ricerca :

• Epidemiologia delle malocclusioni

• Ereditarietà delle malocclusioni dento-scheletriche di classe III

• Recupero di spazio con tecniche non-estrattive

- Malocclusioni dento-scheletriche di classe II da retrusione mandibolare
- Nuovi protocolli per la terapia delle malocclusioni dento-scheletriche di classe III: SEC III e Distal FER e REP
- Tecnica Edgewise
- Sperimentazione di gruppi di studio interdisciplinari intra- e inter- dipartimentali: dipartimento di parodontologia, chirurgia orale e maxillo-facciale, pediatria, radiologia, patologia orale, otorinolaringoiatria, partenopei e non, in coerenza con le direttive nazionali.

Partecipazione a PRIN e bandi di Ricerca

Progetto di ricerca DENS - Dental care Epidemiologic Naples survey - Studio epidemiologico triennale multiobiettivo sulla salute orale nella città di Napoli - Fondi di Ateneo 2001.

PRIN 2008: Ingegnerizzazione di materiali ibridi ceramico-polimerici nanostrutturati per scaffolds perimplantari: nuove tecniche di preparazione di nanocompositi microporosi e modellazione biofedele dei processi di osteointegrazione.

Società Scientifiche

SIDO - Società Italiana di Ortodonzia - dal 1987 / **AAO** - American Association of Orthodontist - dal 1993 / **EOS** - European Orthodontic Society - dal 1995 / **The Charles H. Tweed International Foundation for Orthodontic Research & Education** - membro attivo ed invited clinical instructor - dal 1995 SINET - Società Italiana di Terapia Non Estrattiva - dal 2003 / **WFO** - World Federation of Orthodontists - dal 2004 / **S.O.I. e M.** - Società di Ortodonzia Intercettiva e Miofunzionale - dal 2005 - socio fondatore / **SIED** - Società Italiana di Ergonomia Dentale - dal 2006 - socio fondatore

Referee di Riviste Scientifiche

Ortodonzia Italiana - dal 1996 / Mondo Ortodontico - dal 2005 / Progress in Orthodontics - dal 2006 / Ortodonzia Clinica - da Gennaio 2004 a Dicembre 2006 / European Journal of Pediatric Dentistry - dal 2006 / The Angle Orthodontist - dal 2010 / European Journal of Orthodontics - dal 2012 / BioMed Central Pediatrics dal 2012 / Journal of Dental Research

Elenco delle Pubblicazioni

Letizia Perillo è autrice di 210 pubblicazioni scientifiche di cui 32 nazionali, 43 internazionali, 85 atti congressuali nazionali, 37 atti congressuali internazionali, 8 monografie, 5 capitoli di libri.

Prof. GENNARO MINERVINI

Luogo e Data di nascita Orsomarso (Cs)03 ottobre 1949

Residenza Via Gioacchino Toma 80127 - Napoli, ITALIA

CF: MNRGNR49R03G1290

-Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli nel 1975

-Specializzato in Odontoiatria e Protesi dentaria Presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nel 1978

-Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi Milano nel 1981

-Professore ordinario dal 1997 SSD MED/28 - Malattie Odontostomatologiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli

-Responsabile dell'Unità Operativa Complessa di Protesi Dentaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria. S.U.N dal 1999

-Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale della Seconda Università degli Studi di Napoli

Titolare presso il *Corso di Laurea Di Odontoiatria e Protesi Dentaria* della Seconda Università degli Studi di Napoli degli insegnamenti:

-Tecnologie protesiche e di laboratorio

-Gnatologia,

-Gnatologia nel corso integrato di Discipline odontostomatologiche II

-Protesi dentaria nel corso integrato di Discipline odontostomatologiche I e II

-Protesi dentaria

-Protesi dentaria nel Corso integrato di implantologia

Titolare presso il *Corso di Laurea in Igiene Dentale* della Seconda Università degli Studi di Napoli

Degli insegnamenti:

-Protesi dentaria

-Storia della medicina

-Odontoiatria preventiva e di comunità

Titolare presso il *Corso di Laurea in Logopedia* polo Napoli e polo Avellino della Seconda Università degli Studi di Napoli dell'insegnamento di Odontostomatologia

- Titolare presso la *Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale* della Seconda Università degli Studi di Napoli dell'insegnamento di Protesi Dentaria

pubblicazioni degli ultimi tre anni

-Effects of feeding on non-nutritive sucking habits and implications on occlusion in mixed dentition

Luisa Montaldo1, Paolo Montaldo2, Pasquale Cuccaro3, Nevio Caramico1 [Gennaro Minervini](#)

International Journal of Paediatric Dentistry 2011; 21: 68-73.

Craniofacial growth: new theories. L. D'Angelo, [G. Minervini](#), A. Mezzogiorno, D. Menditti, S. Romano, O. Langella, A., Di Napoli, P. Giuliano, M. Guglielmotti, M. Troiano, C. Porzio, L. Laino. Ann. O.R.L. Sc. Aff. X (1-4), 13-28, 2011

Oral fibromas of the oral soft tissue: current nosological and therapeutic aspect. L. D'Angelo, [G. Minervini](#), A. Mezzogiorno, D. Menditti, C. Porzio, A. Di Napoli, P. Giuliano, M. Troiano, M. Guglielmotti, L. Milone, B. Di Pace, L. Laino. Ann. O.R.L. Sc. Aff. XI (1-4), 13-31, 2012.

Prof. ALESSANDRO LANZA

Luogo e Data di nascita: Atripalda (AV), 14 Settembre 1980

Residenza: Via Luigi Pirandello 7, 83035 - Grottaminarda (AV), ITALIA

CF: LNZLSN80P14A489Q

Posizione attuale

2005- ad oggi Ricercatore Universitario Confermato

SSD MED/28 - Malattie Odontostomatologiche,

Facoltà di Medicina e Chirurgia,

Seconda Università degli Studi di Napoli

Studi

2005-2008 Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Seconda Università degli Studi di Napoli

Diploma di Specializzazione con votazione 50/50 e lode.

2004 (ottobre) Seconda Università degli Studi di Napoli

Esame di Stato superato con la votazione di 60/60.

Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra.

Iscrizione Albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Avellino N.262

1999-2004 Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Seconda Università degli Studi di Napoli

Diploma di Laurea con votazione 110/110 e lode

Plauso della commissione e dignità di stampa conferita alla tesi: "Progettazione di un nuovo ed innovativo

sistema implantare e studio delle sue caratteristiche meccaniche attraverso 3D-FEA"

1994-1999 Liceo Scientifico Statale "AECLANUM" del Passo di Mirabella (AV)
Diploma di Maturità con votazione 100/100

Attività Didattica

Al predetto, sono state affidate le seguenti attività didattiche e teorico-pratiche nei seguenti corsi integrati del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Nuovo Ordinamento, per i periodi indicati:

" Accesso alle discipline odontostomatologiche - Tirocinio " (C.I. Accesso alle discipline odontostomatologiche) - (I Anno-I Sem.), per gli AA.AA. 2006/07 e 2007/08;

" Clinica odontostomatologica " (C.I. Clinica Odontostomatologica I) - (III Anno-I Sem.), per gli AA.AA. 2006/07 e 2007/08;

" Tirocinio-Clinica odontostomatologica " (C.I. Clinica odontostomatologica II) - (IV Anno-I Sem.), per gli AA.AA. 2006/07 e 2007/08;

" Tirocinio-Clinica odontostomatologica " (C.I. Clinica odontostomatologica III) - (IV Anno-II Sem.), per gli AA.AA. 2006/07 e 2007/08.

Malattie Odontostomatologiche" nel Corso di Laurea per le Professioni Sanitarie in Logopedia, per gli AA.AA. 2005/06, 2006/07 e 2007/08.

Dal 2008 ad oggi è titolare, insieme al Prof. G. Minervini dell'insegnamento:

Tecnologie protesiche e di laboratorio,

Corso integrato di discipline odontostomatologiche: protesi dentaria,

Corso integrato di implantologia: protesi dentaria,

Protesi dentaria,

presso il corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Direttore responsabile di una rivista internazionale di stomatologia. Presta inoltre servizio come revisore esterno presso riviste e istituzioni scientifiche.

È **Direttore** dell' AISS Accademia Italiana di Stomatologia Sperimentale.

Dal 2007 editorial board di The Journal of Stomatological Investigation e "Reviewer" per le seguenti riviste e organizzazioni scientifiche: " Journal of Cutaneous Pathology " e "United States-Israel Binational Science Foundation" (BSF).

Svolge , a partire dall'anno 1999, una intensa e continuata attività di ricerca scientifica che si compendia in 61 pubblicazioni in estenso, (**IMPACT FACTOR: ~140**), 6 proceedings di atti congressuali, 4 capitoli di libro ed un testo redatto completamente in lingua inglese e a diffusione internazionale.

Curriculum docente Prof. Alfredo De Rosa

Alfredo De Rosa

Curriculum dell'attività scientifica, didattica e clinico-assistenziale

1994-2013

Notizie biografiche

Luogo di nascita	Napoli
Data di nascita	26/10/70
Stato civile	Celibe
Residenza	Via Domenico Cimarosa 2/a, cap 80127
Telefono	081.7434391
Fax	081.5667546
Posta elettronica	alfredo.derosa@unina2.it
Posizione accademica	Prof. Associato

Carriera accademica

- 1994 - Dottore in Odontoiatria, presso la II Università degli Studi di Napoli, con voti 110/110 e lode e diritto alla pubblicazione della tesi sperimentale "Adesivi dentali: studio della biocompatibilità".
- 1994 - Abilitato alla professione di odontoiatra con la votazione di 60/60.
- 1997 - Iscritto all'albo professionale degli odontoiatri della Provincia di Napoli con il numero 1919.**
- 1999 - Dottore di Ricerca in "Biomateriali" - XI ciclo, Università di Napoli Federico II.**
- 1999 - Assegnista di ricerca triennale presso la Seconda Università di Napoli, studia lo sviluppo di nuovi materiali di interesse odontoiatrico.**
- 2002 - Con decorrenza giuridica 11/03/2002, Ricercatore a tempo pieno nell'aggruppamento concorsuale MED/28 - "Malattie odontostomatologiche", settore concorsuale 06/F1 "Malattie odontostomatologiche" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli.
- 2005 - Ricercatore confermato a tempo pieno, inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie odontostomatologiche" dal 24/03/2005.
- 2010 - Conseguisce l'idoneità, ai sensi della legge 210/1998, a professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie odontostomatologiche", in seguito a procedura di valutazione comparativa bandita dall'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro con il D.R. n. 621 del 18.6.2008, pubblicato nella G.U. n. 50 del 27.6.2008, i cui atti sono stati approvati con il D.R. n. 1082 del 13.12.2010 e pubblicati nella G.U. n. 67 del 28.08.2012. Di questo è stata data comunicazione al candidato con lettera raccomandata del 27.12.2010 dall'Ufficio di Registratura dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, prot. n. 14608 del 12.12.2010.

Attività didattica presso la Facoltà di Medicina della Seconda Università di Napoli

Attività didattiche e teorico pratiche nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- a.a. 1999-2000, 2000-2001, in qualità di assegnista, attività didattica integrativa nel corso di "Materiali Dentari";
- a.a. 2003-2004, in qualità di ricercatore, insegnamento di "Materiali dentari" (C.I. Accesso alle discipline odontostomatologiche) - (I anno - I Sem.);
- a.a. 2003-2004, 2004-2005, in qualità di ricercatore, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Materiali dentari" (C.I. Materiali dentari) - (I anno - II Sem.);
- a.a. 2003-2004, 2004-2005, in qualità di ricercatore, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Scienze e tecnologie dei materiali" (C.I. Materiali dentari) - (I anno - II Sem.);
- a.a. 2004-2005, in qualità di ricercatore, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 in qualità di professore aggregato, attività didattica nel "C.I. Accesso alle discipline odontostomatologiche" - (I anno - I Sem.);
- a.a. 2005-2006, in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Materiali dentari applicati all'endodonzia" (C.I. Odontoiatria conservatrice III) - (IV anno - I Sem.);
- a.a. 2005-2006, in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Endodonzia" (C.I. Odontoiatria conservatrice III) - (IV anno - II Sem.);
- a.a. 2004-2005, in qualità di ricercatore, 2005-2006, in qualità di professore aggregato, attività didattica nel "C.I. Odontoiatria conservatrice III" - (III anno - I Sem.);
- a.a. 2004-2005, in qualità di ricercatore, 2005-2006, in qualità di professore aggregato, attività didattica nel "C.I. Odontoiatria conservatrice IV" - (III anno - II Sem.);
- a.a. 2004-2005, in qualità di ricercatore, 2005-2006, in qualità di professore aggregato, attività didattica nel "C.I. Odontoiatria conservatrice V" - (IV anno - I Sem.);
- a.a. 2004-2005, in qualità di ricercatore, 2005-2006, in qualità di professore aggregato, attività didattica nel "C.I. Odontoiatria conservatrice VI" - (IV anno - II Sem.);
- a.a. 2009-2010, in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Materiali dentari" (C.I. Odontoiatria conservatrice I) - (II anno - I Sem.);
- a.a. 2009-2010, in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Materiali dentari" (C.I. Odontoiatria conservatrice I) - (II anno - II Sem.);
- a.a. 2010-2011, in qualità di professore aggregato attività didattica nel "C.I. Principi di odontoiatria" - (II anno - II Sem.);
- a.a. 2010-2011, in qualità di professore aggregato, "Tirocinio di odontoiatria conservatrice" (C.I. Odontoiatria conservatrice III) - (III anno - I Sem.);
- a.a. 2011-2012, in qualità di professore aggregato, insegnamento retribuito di "Propedeutica Clinica" (C.I. Principi di odontoiatria) - (II anno - II Sem.);
- a.a. 2011-2012, in qualità di professore aggregato, insegnamento retribuito di "Odontoiatria conservatrice" (C.I. Odontoiatria conservatrice V e VI) - (IV anno - I e II Sem.);
- a.a. 2011-2012, in qualità di professore aggregato, "Tirocinio" (C.I. Materiali dentari) - (III anno - II Sem.);
- a.a. 2012-2013, in qualità di professore associato, insegnamento retribuito di "Odontoiatria conservatrice" (C.I. Odontoiatria conservatrice V e VI) - (IV anno - II Sem.);
- a.a. 2012-2013, in qualità di professore associato, "Tirocinio" (C.I. Materiali dentari) - (III anno - II Sem.);

Attività didattiche e teorico pratiche nel Corso di Laurea in Professioni Sanitarie di Igiene Dentale:

- a.a. 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Materiali dentari";
- a.a. 2012-2013 in qualità di professore associato, insegnamento di "Materiali dentari" e "Odontoiatria Conservatrice".

Attività didattiche e teorico pratiche nel Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche:

- a.a. 2006-2007, 2007-2008 in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Malattie odontostomatologiche" (C.I. Materiali biotecnologici II) - (II anno - I Sem.);

Attività didattiche presso Scuole di Specializzazione:

- a.a. 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, in qualità di ricercatore, 2005-2006, 2006-2007 e 2007-2008, in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Tecniche Operatorie e Materiali" (I anno - area Chirurgica specialistica), presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica;
- a.a. 2008-2009, in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Materiali in chirurgia orale" (I anno - area Chirurgica specialistica), presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica;
- a.a. 2010-2011, in qualità di professore aggregato, insegnamento di "Metallurgia e merceologia applicata all'ortognatodonzia" presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia;

Attività di ricerca

1994-95 Ricercatore volontario presso il reparto di Odontoiatria Conservatrice dell'Istituto di Odontostomatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Federico II di Napoli.

1995-01 ***Frequenta l'Istituto di Biochimica delle Proteine ed Enzimologia del CNR di Arco Felice, Napoli per lo sviluppo di progetti di ricerca nel campo dei biomateriali per uso odontoiatrico.***

1998-01 Componente ufficiale dell'UO del PF CNR "Materiali speciali per tecnologie avanzate", Sottoprogetto "Biomateriali", Tematica "Odontostomatologia", Linea di ricerca "Materiali per la conservativa", Proposta di ricerca "Progettazione, sintesi e validazione di materiali polimerici, contenenti unità ioniche in catena, ad elevate caratteristiche meccaniche e di biocompatibilità per la conservativa odontoiatrica".

2000-02 Componente ufficiale del Progetto di Ricerca di Ateneo 2000-02 dal titolo "Progettazione, sintesi e validazione di materiali polimerici innovativi, con struttura 3D a reticolo ionico cooperativo, ad elevate caratteristiche meccaniche e di biocompatibilità".

2001-02 Componente ufficiale del Progetto di Ricerca di Ateneo 2001-02 dal titolo "Studio delle interazioni funzionali e cliniche tra alterazioni posturali ed apparato stomatognatico in età evolutiva e lavoratori a rischio".

2000-06 Componente dell'UO Archeologia Molecolare del CRdC "Sviluppo e trasferimento dell'innovazione Applicata ai Beni Culturali", Soggetto Attuatore CRISCEB Seconda Università di Napoli, POR 2000-06, ha curato gli aspetti inerenti l'apparato masticatorio di crani provenienti dal museo archeologico di Pompei

2005-06 Componente di progetto PRIN
2006-07 Componente di progetto PRIN
2006-07 Componente di progetto FIRB
2009-10 Componente del progetto industriale Novaxa-Leader (impianti/biomateriali)
2010-12 Componente del progetto EUROTRANSBIO

1993-2012 L'attività di ricerca del Dr. Alfredo De Rosa ha portato a:

- 55 lavori su riviste internazionali con un IF complessivo di 162.88 (IF da JCR 2011) e 1114 citazioni su articoli relazionati;
- 6 brevetti nazionali;
- 7 brevetti internazionali con 30 estensioni;
- 4 articoli su libro;
- 45 atti di partecipazione a congressi nazionali e internazionali.

Attività clinico-assistenziale

2002-03 Dirigente medico

2003-12 Responsabile dell'Unità Operativa Semplice Ambulatoriale di Odontoiatria 350 U.S. nell'ambito del DAS di Prevenzione e Cura delle Patologie dell'Apparato Stomatognatico, finalizzata all'espletamento sia dell'attività ambulatoriale istituzionale che dell'attività libero-professionale intra moenia.

Alfredo De Rosa: Elenco delle pubblicazioni

L'attività di ricerca del Dr. Alfredo De Rosa ha portato a:

- 55 lavori su riviste internazionali con un IF complessivo di 162.88 (IF da JCR 2011) e 1114 citazioni su articoli relazionati;
- 6 brevetti nazionali;
- 7 brevetti internazionali con 30 estensioni;
- 4 articoli su libro;
- 45 atti di partecipazione a congressi nazionali e internazionali.

