



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

PROPOSTA DI ISTITUZIONE - SHORT MASTER A.A.2015/2016

1. TITOLO

Titolo del Master	<i>In Italiano:</i> <i>Tecnologie Protesiche Innovative</i>
Durata	<i>Semestrale</i>
Crediti	<i>4</i>
Prima Attivazione/Rinnovo	<i>Prima attivazione</i>
TIPOLOGIA	<i>Dipartimentale</i>

2.a STRUTTURE PROPONENTI

n°	Dipartimento/Enti	Data della delibera del Consiglio di Dipartimento
1.	<i>Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso</i>	<i>10/06/2015</i>

2.b STRUTTURA DI RIFERIMENTO e SEDE AMMINISTRATIVA CONTABILE

Denominazione del Dipartimento	<i>Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso</i>
Direttore del Dipartimento	<i>Prof.ssa Maria Trojano</i>
Telefono/E-mail	<i>0805478327 / segreteriadirezione.smbnos@pec.uniba.it</i>
Sito Web del Master se presente	

2.c SEDE DIDATTICA DEL CORSO

Denominazione della Sede	<i>Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso</i>
Indirizzo completo (Via, n., CAP, Città)	<i>Piazza Cesare Battisti, 11 - 70124, Bari</i>
Telefono / E-mail	<i>0805478327 / segreteriadirezione.smbnos@pec.uniba.it</i>

2.d COORDINATORE DELLO SHORT MASTER

Cognome Nome	<i>GRASSI Felice Roberto</i>
Qualifica	<i>Professore Ordinario</i>

Settore Scientifico Disciplinare	<i>MED/28</i>
Struttura di appartenenza	<i>Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso</i>
Telefono / E-mail	<i>+390805594242 - feliceroberto.grassi@uniba.it</i>

2.e DOCENTI PROPONENTI

n°	Cognome Nome	Qualifica	Settore Scientifico Disciplinare	ATENEIO	Denominazione del Dipartimento	Breve Curriculum
1.	<i>GRASSI Felice Roberto</i>	<i>Professore Ordinario</i>	<i>MED/28</i>	<i>BARI</i>	<i>Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso</i>	<i>Professore Ordinario presso il CLSOPD dell'Università degli Studi di Bari. Già Direttore del Dipartimento di Odontostomatologia e Chirurgia e Direttore del Dipartimento di Metodologia Clinica e Tecnologie Medico-Chirurgiche (DIMETEC). Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia; membro della Società Europea di Parodontologia. Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale (SICO). Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria al Microscopio (AIOM); Socio attivo CAI Academy; Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI). Socio onorario dell'Associazione Igienisti Dentali Italiani. Assistant Professor presso la University of New York-Buffalo. Adjunct Associate Professor presso il Dipartimento di Odontoiatria Restaurativa dell'University of</i>

9.m Altro

Altro (da specificare)

TOTALE

Euro 0,00

RIEPILOGO DELLE USCITE

9.e Quote trattenute per gestione Master

Euro 12.450

9.f Spese di Progettazione e/o Coordinamento

Euro 2.400

9.g Didattica-Docenza

Euro 3.000

9.h Attività di Tutorato e di supporto.

Euro 7.520

9.i Spese di consumo ed investimento

Euro 2.400

9.l Borse di studio e/o agevolazioni per i Corsisti

Euro 0

9.m Altro

Euro 0

TOTALE

Euro 27.770

Bari,

Il Coordinatore dello Short Master _____

Medicine & Dentistry” del New Jersey. Visiting Professor University of Michigan-Ann Arbor. Autore di oltre 120 pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali e di oltre dieci libri di testo editi da diverse case editrici. Relatore in numerosi congressi nazionali ed esteri.

2.f COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

a) Docenti Universitari

n°	Cognome Nome	Qualifica	Settore Scientifico Disciplinare	Ateneo/ Struttura consorzata	Breve Curriculum
1.	GRASSI Felice Roberto	Professore Ordinario	MED/28	Università degli Studi di Bari	Professore Ordinario presso il CLSOPD dell'Università degli Studi di Bari. Già Direttore del Dipartimento di Odontostomatologia e Chirurgia e Direttore del Dipartimento di Metodologia Clinica e Tecnologie Medico-Chirurgiche (DIMETEC). Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia; membro della Società Europea di Parodontologia. Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale (SICO). Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria al Microscopio (AIOM); Socio attivo CAI Academy; Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI). Socio onorario dell'Associazione Igienisti Dentali Italiani. Assistant Professor presso la University

					<p><i>of New York-Buffalo. Adjunct Associate Professor presso il Dipartimento di Odontoiatria Restaurativa dell' "University of Medicine & Dentistry" del New Jersey. Visiting Professor University of Michigan-Ann Arbor. Autore di oltre 120 pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali e di oltre dieci libri di testo editi da diverse case editrici. Relatore in numerosi congressi nazionali ed esteri.</i></p>
2.	MANGANI Francesco	Professore Associato	MED/28	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	<p><i>Specializzato in Odontostomatologia. Professore Associato c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Insegnamento di Odontoiatria Conservatrice - Restaurativa II/IV CLOPD Università di Roma "Tor Vergata". Titolare dell'insegnamento di Estetica Dentale al Diploma di Laurea per Igienisti Dentali - Università di Roma "Tor Vergata". Docente in Corsi di Perfezionamento e Master presso diverse sedi Universitarie italiane e straniere. Honorary Consultant Professor at the Maimonides University, School of Dentistry - Buenos Aires (Arg). Honorary Adjunct Professor at the Benemerita Univerdidad Autonoma, Maestria en Estomatologia Integral - Puebla (Mex). Socio Attivo e già membro della Commissione accettazione soci attivi dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa. Membro del Consiglio Direttivo per il triennio 2001-2003. Socio Attivo e Co-fondatore dell' Italian Academy of Estetic Dentistry. Socio Attivo e già Responsabile della Commissione accettazione soci attivi della Società Italiana di Endodonzia. Socio Attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice. Membro del Consiglio Direttivo. Presidente eletto per il biennio 2015-2017. Autore di circa 200 pubblicazioni scientifiche in extenso</i></p>

e più di 80 abstract da sessioni congressuali di ricerca nel campo dell'Odontoiatria Conservatrice e l'Endodonzia. Coautore del testo "Il restauro conservativo dei denti anteriori" (Vanini – Mangani – Klimovskaia) Edizioni Promoden – Viterbo 2003. Coautore del testo "Disegno e modellazione dentale" (Mangani – LaManna) Edizioni Martina - Bologna 1999. Coautore del testo "Odontoiatria Estetica Adesiva. Didattica Multimediale" (Mangani - Cerutti – Putignano) Quintessenza International – Berlino 2007. Coautore del testo "Restauri estetico-adesivi indiretti parziali nei settori posteriori" (Re - Cerutti – Mangani – Putignano) Edizioni UTET – Torino 2007. Autore del Volume audiovisivo "Restauri adesivi degli elementi posteriori trattati odontologicamente" MED TUTOR Odontoiatria - Edizioni UTET - Torino 2007. Autore del capitolo "Gli intarsi in oro" nel testo: "Odontoiatria Conservatrice" (Grandini R. – Rengo S. – Stromenger L.) Edizioni UTET - Torino. Autore del capitolo " Il restauro post-endodontico " nel testo: "Endodonzia" (Somma F.) Edizioni Masson - Milano 2006. Autore del capitolo "Adhesion" nel testo: Traumatologia Oral" (A. Mendoza – C. Garcia Ballista) Edizioni Ediciones - Ergon 2012. Autore del capitolo "Minimally Invasive Approach" nel testo: " Art of detailing" (Editor : R.Romano) Quintessenza International – Berlino 2013. Ha tradotto, con altri autori, l'ultima edizione (8a) del libro di Endodonzia: " Pathways of the pulp"(Cohen-Burns) – Delfino Editore - Roma 2008. Ha tradotto , con altri autori, l'ultima edizione del libro: " Dental Caries – The disease and its clinical management " Delfino Editore - Roma 2009. Limita la sua pratica alla Odontoiatria Operativa ed all'Endodonzia.

a) Esperti Interni/Esterni

n°	Cognome Nome	Interno/Esterno	Qualifica	Breve Curriculum
1.	IANNONE Giacinto	Esterno	Odontotecnico	<p>Diplomato presso l'istituto IPSIA "L. Santarella" di Bari nel 1977. Indirizza i suoi studi verso la metallurgia e la ceramica partecipando a numerosi corsi di perfezionamento in Italia ed all'estero. Il suo interesse verso la protesi supportata da impianti lo porta a partecipare a numerosi corsi di perfezionamento, approfondendo i suoi studi presso la "School of Dentistry" Università della Luisiana. Da diversi anni si occupa di dime per la chirurgia guidata passando attraverso la conoscenza e l'utilizzo di diverse sistematiche: Psm lab Machine (modelli scheletrici); 3D-Block; Dental vox; Nobel Guide, Plan X. Attualmente collabora nella veste di relatore con la Bredent Srl. Titolare del laboratorio Odontotecnico Giacinto Iannone di Bari. Nel 1989 è Dimostratore tecnico della ditta Diadent per gli impianti Calcitek. Nel 1994 è tecnico docente della ceramica Noritake, collabora con diverse aziende per la ricerca e lo sviluppo. Nel 2003 è iscritto nei ruoli Periti ed Esperti presso la Camera del Commercio. Ha tenuto diversi corsi e conferenze in Italia ed all'Estero sulle varie tematiche, tra cui: Ceramica, Fresaggio. Nel 2008/09 ha tenuto lezioni di impianto-protesi al corso di laurea in odontoiatria dell'Università di Bari. Da oltre un decennio riveste il ruolo di esperto esterno presso la scuola Odontotecnica IPSIA "L. Santarella" di Bari.</p> <p>CARICHE ASSOCIATIVE: Nel 1984 fu socio-fondatore e poi presidente</p>

				<p>dell'associazione Odontotecnici Pugliesi, trasformatasi in ANTLO.</p> <p>In ANTLO ha ricoperto l'incarico di: Segretario Regionale, Responsabile Culturale e Responsabile Scuola. Presidente Territoriale Puglia; attualmente è Vice Presidente Nazionale.</p>
2.	RAPONE Biagio	Interno	Cultore della Materia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<p>Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari. Specializzato in "Chirurgia Odontostomatologica" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Master Universitario di II° Livello in "Chirurgia Orale" conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Foggia. Consulente Tecnico d'Ufficio (C.T.U.) presso il Tribunale di Bari. Collaboratore del Prof. Felice Roberto Grassi. Cultore della Materia nelle discipline "Chirurgia Orale", "Implantologia" e "Parodontologia" (SSD MED/28) dal 2013. Autore di pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali e di capitoli di libro. Relatore in congressi nazionali ed esteri. Esercita la libera professione in Bari e provincia.</p>
3.	KALEMAJ Zamira	Esterno	Dottore di Ricerca (PhD) - Università degli Studi di Torino	<p>Laureata in Odontoiatria presso l'Università di Tirana. Master di Secondo Livello in "Epidemiologia e Statistica". Dottorato di ricerca in "Tecnologie Applicate alle Scienze Chirurgiche" presso "Dental School" Università di Torino. Docente di "Parodontologia e Implantologia" e "Malattie della Mucosa Orale" presso l'Università di Tirana.</p>
4.	SGRO' Salvatore	Esterno	Odontotecnico	<p>Diploma di odontotecnico (1978)</p> <p>Maturità professionale odontotecnica (1979)</p> <p> Titolare di laboratorio in Roma (dal 1980)</p> <p>Socio dell'Associazione Nazionale Titolari di Laboratorio Odontotecnico (dal 1980)</p> <p>Relatore in convegni nazionali e internazionali (dal 1984)</p>

			<p><i>Docente in corsi di formazione e di specializzazione (dal 1986)</i></p> <p><i>Membro della Consulta Nazionale dei Relatori (dal 1986)</i></p> <p><i>Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (dal 1990)</i></p> <p><i>Membro del Comitato Scientifico Internazionale del Dental Dialogue (dal 2000)</i></p> <p><i>Relatore dell'Assemblea dei Relatori per la Cultura Odontotecnica (dal 2003)</i></p> <p><i>Docente del "Corso di perfezionamento in tecnologie protesiche di laboratorio" presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (anno accademico 2003/2004)</i></p> <p><i>Docente del "Corso di perfezionamento in tecnologie protesiche di laboratorio" presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli (anno accademico 2005/2006)</i></p> <p><i>Dirigente della "Sezione Odontotecnica" dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (biennio 2003/2004)</i></p> <p><i>Membro della "Commissione Accettazione Soci Attivi" dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (biennio 2005/2006) e (biennio 2007/2008)</i></p> <p><i>Socio fondatore del "dental excellence" International Laboratory Group (2002)</i></p> <p><i>Presidente della "Commissione per gli E.C.M. interni" del "dental excellence" International Laboratory Group (biennio 2005/2006)</i></p> <p><i>Ideatore di tecniche di lavorazione, macchinari e materiali utilizzati esclusivamente nei suoi lavori con risultati di precisione, funzione e naturalezza.</i></p> <p><i>Collabora con odontoiatri italiani e stranieri di rilievo internazionale.</i></p> <p><i>Consulente scientifico di alcune importanti aziende produttrici di materiali dentali e leghe preziose.</i></p>
--	--	--	---

				<i>Autore di lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali di odontotecnica.</i>
5.	<i>APPIANI Antonello</i>	<i>Esterno</i>	<i>Libero Professionista</i>	<p><i>Laureato con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Siena nel 2000, esercita la libera professione a Chianciano Terme e a Roma occupandosi principalmente di Protesi e Chirurgia.</i></p> <p><i>Socio Aiop dal 2007</i></p> <p><i>Socio attivo Aifo R&S</i></p> <p><i>Co-Autore del libro Capelli M, e Testori T.: Implantologia. Tecniche Implantari Mininvasive ed Innovative. ACME; Viterbo, 2012, pag. 130-157.</i></p> <p><i>Ha partecipato al libro del Dott. Mario Imburgia "iPad in odontoiatria" Quintessenza Edizioni 2013.</i></p> <p><i>Docente nel corso Biennale di protesi del Dott. Stefano Gracis dal 2011.</i></p> <p><i>Collaboratore nel portale protesico del Dott. Gracis Dentalbrera dalla fondazione.</i></p> <p><i>Tiene corsi di fotografia odontoiatrica e di Smile Design in ambito nazionale.</i></p> <p><i>A giorni uscirà il libro multimediale per iPad "Eye on Dental Photography" in collaborazione con il dott. Stefano Gracis</i></p>
6.	<i>BIANCHINI Eugenio</i>	<i>Esterno</i>	<i>Odontotecnico</i>	<p><i>Diplomato all' IPSIA di Pesaro nel 1982. Titolare di laboratorio dal 1984 e dal gennaio 2006 co-titolare del Laboratorio NOVUM di Rimini.</i></p> <p><i>Si dedica principalmente alla perio-implanto protesi, prestando particolare attenzione allo studio della gnatologia.</i></p> <p><i>Ha frequentato corsi formativi sulle tecniche di modellazione di Thomas, Celenza, Polz e Schulz con il quale collabora attualmente, in qualità di referente nella divulgazione dei</i></p>

				<p><i>concetti NAT (Tecnica di Ceratura Naturale) ed NFR (Tecnica di Ricostruzione Funzionale). Relatore ISTAD (Istituto Superiore Tecnologie Avanzate Dentali) e SICED (Società Italiana Ceramica Dentale) dal 1991 di cui è anche Socio fondatore. Socio fondatore del gruppo di lavoro AIFO R&S (Accademia Italiana di Fotografia Odontoiatrica Ricerca e Studio). Membro fondatore dell'International Group "dental excellence".</i></p>
7.	GAROTTI Gian Carlo	Esterno	Odontotecnico	<p><i>Inizia l'attività a 17 anni, si diploma odontotecnico presso l'Ist. «Arti Sanitarie e Ausiliarie» di Bologna nel 1960. Dopo varie esperienze tecnico commerciali dal 1971 si dedica con particolare attenzione all'analisi della composizione delle leghe dentali. Da questi studi elabora metodiche d'autore nel settore della metallurgia. E' titolare di laboratorio a Lugo di Ravenna. Partecipa come relatore a convegni, corsi e seminari del settore. Viene particolarmente apprezzato per la conoscenza merceologica inerente ai materiali dentali. Nell'anno 2006 ha ricevuto il Premio «A.Biaggi» dagli «Amici di Brugg». Tratta argomenti di protesi fissa, rimovibile parziale e totale. Con l'introduzione delle Direttive Europee ha perfezionato una metodologia d'autore atta a definire il livello di qualità protesica ed opera, come «C.T.P.» del campo dentale, in controversie legali inerenti a prodotti difettosi o non conformi alle aspettative. Svolge programmi d'aggiornamento sia a livello clinico che tecnico sulle procedure di controllo atte alla definizione della qualità prodotto. Ha pubblicato su riviste del settore diversi articoli e trattati.</i></p>
8.	SCARANO CATANZARO Fabio	Esterno	Libero Professionista	<p><i>Esperto in Parodontologia ed Implantologia</i></p>

9.	SANTOCCHI Lanfranco	Esterno	Odontotecnico	<p><i>Diplomato presso l'Istituto "G. Eastman" nel 1977.</i></p> <p><i>Titolare di laboratorio a Roma, dove risiede, dal 1983; attualmente dal 1990 titolare laboratori SA.VI.DENT Roma.</i></p> <p><i>All'inizio degli anni ottanta si appassiona in modo particolare allo studio dei denti naturali, nel tentativo di realizzare una protesi funzionale ed estetica con superfici masticatorie, fedeli al modello anatomico-naturale.</i></p> <p><i>Tiene corsi e conferenze in Italia ed all'estero dal 1991, ed è autore di numerosi articoli, pubblicati su riviste di diffusione nazionale ed internazionale, specializzate nel settore.</i></p> <p><i>E' segretario culturale nazionale A.N.T.L.O dal 2011.</i></p> <p><i>Nel 2011 è stato premiato per la realizzazione del miglior articolo scientifico dalla rivista Dental Dialogue TEAMWORK AWARDS.</i></p> <p><i>Membro del comitato scientifico della rivista "DENTAL DIALOGUE"</i></p> <p><i>Ha tenuto lezioni integrative al quinto anno del corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, per la materia "Tecnologie protesiche e di laboratorio". Titolare per affidamento: Prof. Marco Gargari - Anno accademico 1999/2000 - Università degli studi di Roma - Tor Vergata.</i></p>
10.	DE STEFANO Luigi	Esterno	Odontotecnico	<p><i>Diplomatosi nel 1984 presso l'I.P.S.I.A. di Napoli è titolare di laboratorio dal 1985.</i></p> <p><i>Si dedica quasi esclusivamente alla protesi fissa, investe molto sulla sua formazione frequentando numerosi corsi con relatori di fama internazionale, presso centri di formazione.</i></p> <p><i>Collabora con diverse Aziende Leader del settore.</i></p> <p><i>E' autore di numerosi articoli su riviste internazionali.</i></p> <p><i>E' stato docente per la Confartigianato in corsi sulla protesi fissa.</i></p> <p><i>Negli anni 2007, 2008 e 2009 è docente ai Master dell'Università "La Sapienza" di Roma su argomenti</i></p>

				<p><i>riguardanti pianificazioni protesiche e trasferimento dati fra studio e laboratorio.</i></p> <p><i>Per il 2013 è docente ai master post laurea presso l'Università Degli Studi Di Foggia per argomenti riguardanti la protesi, materiali e tecniche.</i></p> <p><i>Docente al corso di formazione post laurea di tecnologie protesiche presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara nel 2013 e nel 2014.</i></p> <p><i>Coautore con Università Federico II di poster alla SIO 2015.</i></p> <p><i>Ha svolto attività di ricerca attiva per aziende e con diversi Atenei, testando apparecchiature, tecniche di lavorazione e nuovi materiali.</i></p> <p><i>È referente di area per il metal-free, vetroceramiche e Frc-Ceromer, per l'implantologia, attrezzature e materiali, per tecnologie CAD-CAM per note aziende leader con cui collabora.</i></p> <p><i>Docente Antlo Formazione</i></p> <p><i>Vincitore di due Premi Internazionali: il 4° concorso "Occlusal Kompass" e lo "Special Prize".</i></p> <p><i>Membro del Dental Excellence.</i></p> <p><i>Relatore in conferenze e in corsi su vari argomenti.</i></p>
11.	SCHIPANI Francesco	Esterno	Odontotecnico	<p><i>Consegue il diploma di maturità odontotecnica presso l'istituto Edmondo De Amicis in Roma nel 1986,</i></p> <p><i>titolare del laboratorio Sundent dal 1991 dove si occupa prevalentemente di protesi combinata e telescopica .</i></p> <p><i>Dal 1995 in poi orienta il suo interesse professionale al campo della protesi su impianti, privilegiando l'impiego dell' implantoprotesi avvitata; seguendo corsi presso alcuni tra i più titolati maestri del</i></p>

*panorama odontotecnico
italiano.*

*La continua ricerca di qualità e precisione lo fa approdare
alla metodica di passivazione*

Cresco System,

*e grazie alla guida del maestro Uve Ziesche, ne diventa
specialista nel 2004.*

*Sempre nel 2004 avvia una collaborazione con il reparto di
chirurgia maxillo facciale dell'ospedale*

Maurizio Bufalini di Cesena ;

*maturando una buona esperienza per quel che riguarda
grosse riabilitazioni impianto supportate.*

*Sempre attento alle innovazioni tecnologiche, dal 2006
applica al suo protocollo lavorativo*

l'utilizzo di un sistema

CAD CAM,

*Applicandosi con professionalità ed abnegazione , riesce a
trasferire tutta la sua esperienza*

da odontotecnico in

*questa tecnologia, fino a diventare un apprezzato esperto
nel campo del CAD CAM.*

*Dopo una breve collaborazione con ditta Astratec , per la
quale esegue alcune presentazioni*

nei confronti di

*Medici e tecnici, e tiene corsi sempre sul tema della
passivazione.*

*Attualmente svolge corsi di progettazione CAD sul software
EXOCAD.*

*Le svariate collaborazioni nate in questi ultimi anni con
colleghi sparsi in tutta Italia ,gli hanno*

fornito la possibilità

*di incontrare e conoscere, nonché confrontarsi con molti dei
più importanti odontotecnici*

				<p><i>Italiani, arricchendo così il proprio bagaglio culturale. Relatore in diversi congressi nazionali e internazionali tra cui:</i></p> <p><i>L'estetica in odontoiatria il 04/04/2008 Congresso nazionale COI.AIOG</i></p> <p><i>IX congresso internazionale A.I.S.I. 20/02/2009</i></p> <p><i>X congresso internazionale A.IS.I. 2010</i></p> <p><i>SECIB VIII Congreso nacional de la Sociedad española de Cirugia Bucal</i></p> <p><i>Tarragona Spagna 23/10/2010</i></p> <p><i>L'AFG nell'odontoiatria e nell'odontotecnica quotidiana 27 Ottobre 2011</i></p> <p><i>Brescia</i></p> <p><i>COLLOQUIUM DENTAL 2011 Brescia 28 Ottobre 2011</i></p> <p><i>Brescia</i></p> <p><i>Socio sostenitore A.I.F.O.</i></p> <p><i>Socio G.O.I.</i></p> <p><i>socio A.I.M.O.D.</i></p> <p><i>Dal 2010 entra a far parte del gruppo consulenti Nobil Metal-Sinergia , Diventandone coordinatore nel 2013.</i></p> <p><i>Nell' anno Accademico 2012/2013 partecipa ad un corso annuale presso L'Universita' dell'Aquila , a I termine del quale riceve l'attestato di alta formazione per la specializzazione dell'odontotecnico in protesi fissa , mobile ed implantare , avvalendosi grazie a questo del marchio S.D.T. (specialist, dental, technician)</i></p> <p><i>Luglio 2014 ottiene la certificazione di official trainer da ExoCad , mediante la quale puo'tenere corsiriconosciuti in tutta Europa.</i></p>
--	--	--	--	---

12.	GALLOCCCHIO Angelo	Esterno	Odontotecnico	<p><i>Diploma di odontotecnico conseguito presso l'Istituto E. Fermi Di Este (PD).</i></p> <p><i>Titolare di laboratorio in Noventa Vicentina e successivamente in Montegalda (VI).</i></p> <p><i>Ha frequentato corsi di aggiornamento sia in Italia che all'estero, Germania (Clinica Dott. Kirsh e Ackermmann) Francia (Laboratorio Marc Leriche) America (Ceramco Inc) Inghilterra (Dentsply International) Belgio (Ceka Alphadent).</i></p> <p><i>Da annoverare nella sua formazione la partecipazione ai corsi annuali tenuti dal Odt. R. Bonfiglioli e il Dott. G. Di Febo.</i></p> <p><i>Dal 1993 e' consulente di un'azienda leader nella produzione e distribuzione di leghe e ceramiche ed ha attivamente contribuito alla messa a punto di quest'ultimi materiali</i></p> <p><i>Da oltre 15 anni si dedica alla protesi fissa tradizionale ed implantare cercando di applicare i principi e le regole di meccanica ed estetica nelle varie soluzioni implantari e convenzionali.</i></p> <p><i>Si approccia alle nuove tecnologie e ai nuovi materiali e metodi che queste offrono, in particolare il lasermelting e lo zirconio nelle sue varie soluzioni, diventa consulente per i materiali estetici di un importante centro di progettazione e fresaggio</i></p> <p><i>E' relatore per diverse associazioni e riviste di categoria e già nel 2003 facente parte del comitato di Quintessenza Odontotecnica.</i></p> <p><i>Docente all'università di Chieti del corso di specializzazione post-laurea in protesi impiantare.</i></p> <p><i>Si è da sempre dedicato allo metallo-ceramica ed in particolare alle problematiche della struttura metallica, presupposto fondamentale per la ricerca della resistenza e</i></p>
-----	-----------------------	---------	---------------	--

				<p><i>di una buona estetica, stessa dedizione ora la applica sullo zirconio e disilicati, al fine, che principi e regole siano il fondamento di una buona resistenza e di una buona estetica.</i></p> <p><i>Su queste problematiche si svolgono i Corsi e le Conferenze da lui sviluppate con particolare meticolosità.</i></p>
13.	PASQUANTONIO Guido	Esterno	Professore Aggregato - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	<p><i>Dal 2009 Professore Aggregato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Cattedra di Materiali Dentari Centro per lo Studio di Nuovi Materiali e Tecnologie Protesiche.</i></p> <p><i>Attività Scientifica: PRIN-MIUR Progetti di Ricerca Nazionali, Responsabile dell'unità di ricerca: 2007-2009 Profilo clinico e microbiologico della placca dentaria e della carie in soggetti adulti con e senza diabete mellito di tipo 2.</i></p> <p><i>2006 2008 Effetto di varie forme di chitosano sul biofilm di Streptococcus mutans.</i></p> <p><i>Active Member of CED/IADR (International Association for Dental Research)</i></p> <p><i>E' autore di 30 pubblicazioni di cui 13 in abstract di convegno a livello internazionale e 17 articoli su riviste internazionali.</i></p> <p><i>Titolare di diversi brevetti depositati</i></p>
14.	MICELI Paolo	Esterno	Odontotecnico	<p><i>Titolare di laboratorio in Roma</i></p> <p><i>Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali</i></p> <p><i>Relatore in congressi nazionali e internazionali</i></p> <p><i>Collaborazioni con Università italiane e straniere</i></p> <p><i>Docente corso in tecnologie protesiche di laboratorio A.A. 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 presso l'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti</i></p> <p><i>Docente II° e III° Corso di aggiornamento in Tecnologie protesiche e di laboratorio presso l'Università degli studi</i></p>

				<p><i>Federico II di Napoli</i> <i>Docente corso di Perfezionamento in estetica dentale presso l'Università degli studi di Cagliari</i> <i>Docente corso di Laurea in Materiali dentari presso l'Università degli studi di Tor Vergata - Roma</i> <i>E' stato consulente del reparto Ricerca e Sviluppo della Ivoclar Vivadent per i materiali metal free</i> <i>Da diversi anni affianca alla passione per l'odontotecnica anche quella per la scultura esponendo in diverse gallerie italiane.</i> <i>Una sua scultura è stata esposta al Flash Art Museum</i> <i>Terzo classificato al Premio OpenArt 2012 sezione Scultura</i> <i>Nel dicembre 2012 al concorso d'arte "XXX Premio Firenze" vince il primo premio "Fiorino d'Oro" e un Premio Speciale della Galleria Tornabuoni</i></p>
15.	<i>FERRARELLI Enrico</i>	<i>Esterno</i>	<i>Odontotecnico</i>	<p><i>Diplomato nel 1979 all'istituto J.eR. Kennedy di Roma e titolare di laboratorio dal 1980.</i> <i>Allievo del prof. Mario Martignoni, con il quale ha collaborato in varie attività di ricerca svolgendo anche attività didattiche sui temi della gnatologia, metallurgia di precisione e della ceramica</i> <i>Dal 1989 al 2000 ha collaborato con la Noritake nel campo della ceramica e dell'estetica , in qualità di direttore scientifico e coordinatore didattico per la quale ha partecipato alla stesura del manuale di istruzioni ed ha realizzato delle tavole tecniche sulla colorazione con INTERNAL LIVE STAIN e utilizzo delle masse ad effetto opalescente LUSTER in collaborazione con SIMEX Italia</i> <i>Autore insieme al dott. L. Venanzi ed il dott. L. Spallone del libro:</i> <i>IL BITE- placca di ri coordinamento del movimento</i></p>

articolare
Editore Resch editrice
Relatore al "Simposio Mondiale di Ceramica " che si è svolto a Tokyo nell'ottobre 1993
Relatore al Simposio Internazionale Quintessenza di Ceramica a Gardaland nel maggio 1998 e nel giugno 2000
Docente al corso di "Formazione tecnologie protesiche di laboratorio" presso l'università di Chieti negli anni 2009/2010/2011/2012/2013
Relatore ANTLO FORMAZIONE
Fa parte del direttivo dell'Antlo Lazio per il quale ricopre la carica di responsabile culturale regionale
MASTER TEACHER NORITAKE ITALIAN STUDY CLUB

3. ENTI COLLABORATORI

n°	Nome ENTE	Modalità di collaborazione	Note
1.	<i>Laboratorio Odontotecnico - Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico Bari</i>	<i>Lezioni/Tirocinio/Stages</i>	<i>Saranno svolti stages pratici.</i>
2.	<i>IPSIA Santarella</i>	<i>Lezioni/Tirocinio/Stages</i>	<i>Saranno svolti stages pratici.</i>

4. PRESENTAZIONE DEL MASTER, CONTENUTI GENERALI e SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il Corso ha durata di circa 6 mesi e sarà articolato in 2 giorni consecutivi al mese con 7 ore di lezione per ogni giorno (Venerdì e Sabato 9.00-13.00/14.00-18.00).

L'obiettivo del corso è quello di dare all'odontoiatra ed all'odontotecnico (fabbricante di dispositivi medici su misura, secondo la normativa Europea DMM 93/42 e recepita in Italia col D. Lgs. 46/97), che si dedica alle tecniche di Protesi Fissa, Mobile e Implantare, una preparazione scientifico-culturale, nonché la possibilità dialettico-colloquiale per sviluppare con la controparte medica un sistema di comprensione dei termini e dei propositi terapeutici del clinico, prescrittore di sistemi e dispositivi personalizzati, per adattarli alle proprie esigenze di cura.

Questo andrà a perfezionare le tecniche di prodotto e processo in un contesto di fabbricazione effettivamente finalizzato a realizzare dispositivi medici su misura del paziente utilizzatore.

Il percorso si propone di fornire i più importanti strumenti del sapere relativo alla valutazione, progettazione tecnica, realizzazione di dispositivi protesici dentali fissi, mobili e implantari, alla luce delle nuove tecnologie CAD CAM.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- *Analizzare e trasformare la prescrizione medica del prodotto finito.*
- *Approfondire le fasi di realizzazione delle varie tipologie di dispositivi protesici dentali fissi, mobili e implantari.*
- *Strutture accreditate inquadrate in sistemi di qualità e responsabilità civile nell'ambito del settore odontotecnico.*
- *Acquisire un punteggio che possa essere inserito nei criteri di valutazione per appalti ospedalieri, universitari e strutture accreditate.*

La principale finalità dello Short Master è il perfezionamento della preparazione e della qualificazione professionale dell'odontoiatra e dell'odontotecnico, alla luce delle conoscenze cliniche e scientifiche e tecniche più aggiornate acquisite durante il corso.

5. STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO

- **Frequenza minima Obbligatoria: 80%**
- **Il corso prevedrà sia lezioni frontali che attività laboratoriali.**

MODALITA' DELLE VERIFICHE E DELLA PROVA FINALE:

- A conclusione dello Short Master sarà prevista una verifica finale.

5.a PROGRAMMA SHORT MASTER

n°	Titolo Tematica	Docente	ore di lezioni	ore di laboratori esercitazioni	ore di seminari	ore di studio individuali	ore di stage	ore altre attività	Ore di impegno totale	CFU
1.	<i>Anatomia e fisiologia del dente, e tessuti di sostegno – Provvisori, tessuti molli e materiali da impronte.</i>	<i>GRASSI Felice Roberto, RAPONE Biagio e KALEMAJ Zamira</i>	15.00			10.00			25	1
2.	<i>Tecniche per ottenere la precisione dei modelli di lavoro.</i>	<i>SGRO' Salvatore</i>	2.00	1.00		2.00			5	0.2
3.	<i>Elementi di gnatologia a fine protesici: l'Arco facciale e Tecniche per ottenere il montaggio di precisione dei modelli. Tecniche di Laboratorio: settaggio e analisi dell'articolatore.</i>	<i>APPIANI Antonello e BIANCHINI Eugenio</i>	2.00	1.00		2.00			5	0.2

4.	<i>Progettare il D:M: su M. in ottemperanza alle norme vigenti in base ai costi e ai materiali.</i>	GAROTTI Gian Carlo	2.00	1.00		2.00			5	0.2
5.	<i>Anatomia: modellazione anatomica in cera degli elementi posteriori.</i>	SANTOCCHI Lanfranco	2.00	1.00		2.00			5	0.2
6.	<i>Provvisorio e Finalizzazione Morfognatofisiologica.</i>	DE STEFANO Luigi	2.00	1.00		2.00			5	0.2
7.	<i>Utilizzo delle nuove tecnologie CAD: il percorso digitale dall'impronta alla consegna del lavoro. (Pratica: realizzazione di progetto virtuale).</i>	SCHIPANI Francesco	2.00	1.00		2.00			5	0.2
8.	<i>Stratificazioni su metallo (Laser Melting).</i>	GALLOCCHIO Angelo	2.00	1.00		2.00			5	0.2
9.	<i>Trasmissione dati Studio/Laboratorio (Colore) Pressata in disilicato di Litio, faccetta su refrattario, Faccetta pressata in</i>	PASQUANTONIO Guido e MICELI Paolo	2.00	1.00		2.00			5	0.2

	<i>disilicato di litio.</i>									
10.	<i>Colorazione di Superficie di monolitico in zirconio, Pressata su zirconia.</i>	<i>FERRARELLI Enrico</i>	<i>2.00</i>	<i>1.00</i>		<i>2.00</i>			<i>5</i>	<i>0.2</i>
11.	<i>Composito: intarsi e faccette.</i>	<i>MANGANI Francesco</i>	<i>3.00</i>			<i>2.00</i>			<i>5</i>	<i>0.2</i>
12.	<i>Implantologia guidata, con esecuzione di un carico immediato: Tecniche e Materiali.</i>	<i>IANNONE Giacinto e SCARANO CATANZARO Fabio</i>	<i>15.00</i>			<i>10.00</i>			<i>25</i>	<i>1</i>
	TOTALE		51	9	0	40	0	0	100	4

Riepilogo delle ore di attività formativa

	Ore	CFU
ore di lezioni	<i>51</i>	<i>2.04</i>
ore di laboratori esercitazioni	<i>9</i>	<i>0.36</i>
ore di seminari	<i>0</i>	<i>0</i>
ore di studio individuali	<i>40</i>	<i>1.6</i>

ore di stage	0	0
ore altre attività	0	0
ore totali di attività formativa	100	4

5.b TUTOR D'AULA INTERNI ED ESTERNI

n°	Cognome Nome	Struttura di appartenenza	Profilo	Impegno orario
1.	PRUDENTE Marcello	Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari	Odontotecnico	30

5.c PERSONALE INTERNO/ESTERNO PER L'ORGANIZZAZIONE E LA GESTIONE AMMINISTRATIVA DEL MASTER

n°	Cognome	Nome	Funzioni/mansioni	Struttura di appartenenza	Impegno orario
1.	PRUDENTE	MARCELLO	Supporto alla didattica (Attività segretariale)	Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	30
2.	MISURACA	DELFINA MARIA	Supporto organizzazione del corso (Supporto amministrativo)	Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	10
3.	MAZZACANE	ATTILIO	Supporto organizzazione del corso (Supporto amministrativo)	Dipartimento Gestione Risorse Finanziarie	10
4.	CAVONE	LUCIA	Supporto organizzazione del corso (Supporto amministrativo)	Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	10

TOTALE**60****6. POSTI DISPONIBILI**

numero minimo di Corsisti per l'attivazione del Master	20
numero massimo di Corsisti iscrivibili	30

7.a TITOLI DI ACCESSO

LAUREE ANTE D.M. 509	<i>Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria</i>
CLASSI DI LAUREE SPECIALISTICHE D.M. 509	<i>46/S-Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia, 52/S-Classe delle lauree specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria</i>
CLASSI DI LAUREE MAGISTRALI D.M. 270	<i>LM-41-Medicina e chirurgia, LM-46-Odontoiatria e protesi dentaria</i>
DIPLOMA DI DURATA MINIMATRIENNALE	<i>Odontotecnico che abbia maturato un'esperienza professionale di almeno 2 anni</i>

7.b SELEZIONE

Titoli Laurea	Punteggio: 5	con lode
<i>Tesi</i>	<i>Punteggio: 5</i>	
<i>Altre Pubblicazioni</i>	<i>Punteggio: 2</i>	

TOTALE: 12

Prova scritta *NO*

Sarà cura del Coordinamento didattico- *e-mail*
scientifico dello Short Master comunicare
data e luogo della prova tramite:

Colloquio *NO*

Sarà cura del Coordinamento didattico- *e-mail*
scientifico dello Short Master comunicare
data e luogo della prova tramite:

REQUISITI PREFERENZIALI

Criteria Analitici

a) voto di laurea massimo 5 punti:

- per voto di laurea inferiore a 100: punti 0
- per ciascun punto da 100 a 109: punti 0,30
- per i pieni voti assoluti: punti 4
- per la lode: punti 5

b) curriculum massimo 14 punti

b1) esami massimo 5 punti:

- per ogni esame superato con voti da 27 a 29/30:
punti 0,25
- per ogni esame superato con la votazione di 30/30:
punti 0,50
- per ogni esame superato con la lode: punti 0,75

b2) attinenza della tesi all'oggetto del corso massimo
6 punti:

- nessuna attinenza: punti 0
- attinenza bassa: punti 2
- attinenza media: punti 4,50
- attinenza alta: punti 6

b3) pubblicazioni a stampa, o lavori che risultino
accettati da riviste scientifiche attinenti al corso
massimo 3 punti assegnando per
ogni pubblicazione o lavoro massimo 0,5 punti

c) assegnazione di 1 punto per corsi di perfezionamento o master già svolti dai candidati

8.a QUOTA D'ISCRIZIONE E CONTRIBUTO

Quota di iscrizione	Euro 1.500,00
Numero rate	N. 3
Importo Prima rata	Euro 800,00
Importo rate successive	Euro 750,00

8.b AGEVOLAZIONE PER I MERITEVOLI e BORSE DI STUDIO

Esenzione tasse	
Borse di studio	NO