



# SINERGIA DAY

*Nuovi flussi digitali clinico - laboratorio - industria*

15 settembre 2017

presso Cà La Ghironda  
via Leonardo Da Vinci 19  
Ponte Ronca di Zola Pedrosa (BO)

**NOBIL-METAL**<sup>®</sup>  
ALLOYS & DENTAL SOLUTIONS S.p.A.

**SINERGIA**

**NEW**  
**ANCORVIS**

## *Il digitale ha cambiato i protocolli e la gestione dei flussi di lavoro tra Clinica e Laboratorio.*

Resta tuttavia un argomento difficile da trattare dove non tutto è stato ancora chiarito ed in alcuni casi alimenta dubbi e confusione.

L'idea di questa giornata nasce dall'esigenza di un confronto comune su questo argomento, attraverso l'esposizione del quotidiano dei relatori che si susseguiranno e metteranno a disposizione della platea la loro esperienza e know-how sfruttando al meglio ciò che due Aziende come **Nobil Metal** e **New Ancorvis** possono offrire.

# 15 settembre 2017

8.45	<b>Registrazione partecipanti</b>
9.00	<b>Saluto di benvenuto</b> <i>Sig. Giuseppe Venturini, AD Nobil Metal S.p.A.</i>
9.30/10.30	<b>Smile Design 3D, le nuove frontiere dell'estetica legate al digitale con exocad®</b> <i>Odt. Waldo Zarco Nosti - exocad® expert</i>
10.30/10.45	<b>Break</b>
10.45/12.15	<b>La collaborazione clinico-tecnico nel flusso digitale</b> <i>Dr. Luca Ortensi / Sdt. Marco Ortensi</i>
12.15/13.15	<b>Protesi rimovibile: un approccio tutto nuovo</b> <i>Sdt. Antonio Pellegrino / Odt. Sergio Streva</i>
13.15/14.30	<b>Pausa Pranzo</b>
14.30/15.45	<b>Il razionale utilizzo della sistematica digitale</b> <i>Dott. Vito Picone / Sdt. Massimiliano Motisi</i>
15.45/16.00	<b>Break</b>
16.00/17.30	<b>Chirurgia guidata: come, quando e perché? Dalla pianificazione chirurgica alla protesi in un flusso full digital</b> <i>Dr. Marco Tallarico / Sdt. Franco Schipani</i>
17.30	<b>Chiusura lavori</b>



#### **Odt. Waldo Zarco Nosti - exocad®**

Diploma in Protesi Dentale conseguito nel 2000. Corsi di formazione con odontotecnici di fama internazionale. Tra il 2000 e il 2009 attività di odontotecnico in diversi laboratori. Partner di exocad GmbH. Collaborazione come dimostratore e relatore per Zfx GmbH e Zimmer Biomet. Attualmente collabora con Klockner Implant System e Archimedes Pro. Collaborazione con diversi brand in qualità di opinion leader. Relatore in numerosi corsi e conferenze sull'odontoiatria digitale in Europa, America e in Asia. Collaborazioni con diverse Facoltà Universitarie di Odontoiatria e Ingegneria: Università di Siviglia (Chirurgia Odontostomatologica, Parodontologia), UCA (Ingegneria), Madrid (Complutense University, Protesi e nuove tecnologie). Esercitazione pratica privata nel laboratorio digitale e di formazione "e s t u d i o d e n t a l CADCAM" dal 2009. Fondatore e moderatore di exocad® experts (gruppo Facebook).



#### **Dott. Luca Ortensi**

Diplomato in odontotecnica nel 1988 presso la scuola per odontotecnici L. Dehon di Bologna. Lavora come odontotecnico presso il laboratorio del padre durante gli anni di studio in odontoiatria, dedicandosi alla protesi fissa. Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1993 all'Università di Bologna. Ufficiale odontoiatra presso l'Accademia Militare di Modena negli anni 1994-1995. Ha partecipato al corso annuale di protesi fissa del Dott. Dario Castellani nel 1997 ed ha frequentato lo stesso corso nel 1998 e nel 1999. Frequenta corsi di aggiornamento con i più noti protesiisti italiani e stranieri (Valerio, Fradeani, Rufenacht, Calesini) ed il master sull'adesione presso l'Università di Siena nel 2001. Partecipa al corso annuale di implantologia del Dott. Testori nel 2002 ed a corsi di chirurgia implantare tenuti dai dott.ri Bruschi e Scipioni. Ha partecipato come relatore a numerosi corsi e congressi in Italia, Germania, Brasile, USA. Tiene dal 2003 un corso di aggiornamento in protesi accreditato dal ministero della salute. Collabora con una importante industria del settore dentale nello sviluppo di nuovi materiali e metodologie di applicazione. Svolge la libera professione a Bologna limitatamente alla protesi ed all'odontoiatria ricostruttiva, in associazione con altri colleghi.



#### **Sdt. Marco Ortensi**

Consegue la maturità all'istituto Marcello Malpighi in Odontotecnica nel 2010. Comincia a lavorare nel laboratorio di famiglia già dal 2007 appassionandosi alle nuove tecnologie ed in particolare all'utilizzo del CAD-CAM in odontotecnica. Nel 2013 apre un suo laboratorio dove esercita l'attività libero professionale occupandosi principalmente di lavorazioni CAD-CAM. Ha pubblicato alcuni articoli scientifici concernenti la protesi fissa ed implantare a cad cam, su riviste nazionali ed internazionali ed ha partecipato come relatore a conferenze inerenti. Collabora con New Ancorvis, un importante centro di produzione nel bolognese. Dal 2016, consulente tecnico del gruppo Sinergia. Frequenta nell'anno accademico 2014/2015 il Corso Post Diploma di Alta Formazione Specialistica all'Università degli studi Guglielmo Marconi di Roma, acquisendo la Specializzazione Tecnico-Professionale nella progettazione odontotecnica digitale.



#### **Odt. Sergio Streva**

Inizia la sua professione di odontotecnico come apprendista nel 1975. Avvia la sua attività imprenditoriale nel 1986 come titolare di laboratorio odontotecnico della Ditta New Dental s.n.c. Nel corso degli anni ha opportunità di conoscere e stringere accordi professionali, vincolati o no da contratti, con alcune ditte del settore che lo erudiscono sui prodotti da loro costruiti facendolo diventare esperto di materiali dentali. Con questo tipo di specializzazione impronta una serie di conferenze e corsi in tutta Italia e all'estero (Nord America, Polonia, Spagna, Francia, Inghilterra). Autore di diversi articoli pubblicati su riviste del settore. Nel 2012 è stato pubblicato un libro di cui ne è uno dei quattro autori: "Il protocollo". Questo libro tratta l'approccio tecnico verso le grandi riabilitazioni implantari. Nel 2013 partecipa alla stesura del libro di materiali dentali per odontotecnici (edito Zanichelli) avendone curato la parte della metallurgia. Oggi è titolare del laboratorio odontotecnico New Dental di Streva e Iervasi.



#### **Sdt. Antonio Pellegrino**

Titolare di laboratorio odontotecnico dal 1995. Consulente tecnico per Wieland Dental dal 2003 al 2010. Consulente tecnico per galvanotecnica e macchine AGC Wieland. Responsabile assistenza software cad Dental Designer 3shape per l'Italia in tale periodo. Ha eseguito installazioni e formazioni post-vendita di scanner 3shape, Dental Wings, exocad® per diverse aziende ed installatore di CNC con software cam SUM (CIM System). Consulente ed installatore dal 2010 presso la Nobil Metal di scanner 3shape e Sinergia Scan con software exocad®. Ha conseguito la certificazione di trainer ufficiale exocad® nel 2015. Tiene corsi di formazione presso la Sinergia Training Academy Nobil Metal. Dal 2016, grazie al corso di alta formazione presso l'università Guglielmo Marconi di Roma, ha conseguito il titolo di SDT (Specialist Dental Technician), specializzato in odontotecnica digitale.



#### **Sdt. Massimiliano Motisi**

Si diploma come odontotecnico a Palermo nel 1986 presso l'Istituto Ernesto Ascione. Dopo varie esperienze lavorative si specializza in protesi fissa e nel 1997 apre il suo primo laboratorio. Nel 2002 nasce Mediterranea Odontoprotesi s.r.l. Dal 2003 intraprende un percorso formativo incentrato sull'evoluzione digitale, investendo sull'utilizzo di sistematiche CAD/CAM, seguendo una strada di trasformazione che lo porta a gestire flussi di lavoro dall'analogico al digitale. Ha collaborato con aziende quali Nobel Biocare, Sirona, avvicinandosi ai concetti di fresatura CAM e producendo i primi manufatti inhouse. Nel 2008 diventa laboratorio Esthetic Center 3M approfondendo la conoscenza dei software 3shape e dental wings. Dal 2013 inizia a collaborare con Nobil Metal S.p.A. entrando a far parte del gruppo consulenti tecnici "TC Sinergia" con il quale consegue il titolo di Trainer exocad di DentalCAD software. Nello stesso anno frequenta un corso di alta formazione specialistica in odontotecnica digitale presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma, acquisendo il titolo di SDT, Specialist Dental Technician Prosthesis. In questo ultimo periodo sta incrementando la sua formazione in ambito digitale, utilizzando anche i sistemi di fresatura CAM e stampa 3D, continuando a basare la sua professionalità su tecnologia e avanguardia.



#### **Dott. Vito Picone**

Laureato con Lode nel 2005 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Palermo. Nel 2007 ha svolto attività presso il reparto di Chirurgia Odontostomatologica in azienda ospedaliera Villa Sofia - C.T.O di Palermo. Ha frequentato corsi teorico pratici con i dr. M. Palmeri, A. Leone, D. Massironi, F. Ferraris (Milano). Dal 2014 è membro della NYU college of dentistry cde Italian Graduated Association. Nel 2015 vincitore del premio 3H come Migliore Crescita professionale del gruppo Massironi Study Club. Autore di articoli in riviste nazionali e internazionali. Relatore in congressi a livello nazionale. Socio Andi e socio Aio. Esercita la libera professione a Carini (Pa) avvalendosi dell'utilizzo del microscopio intraoperatorio dal 2010 e dedicandosi in modo prevalente alla Endodonzia al restauro Post-Endodontico e alla Protesi implantare.



#### **Dr. Marco Tallarico, DDS, MSC**

Laureato con lode presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2000. Master di II° livello in Chirurgia Orale nel 2003. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica nel 2005 presso la stessa università. Perfezionato in Parodontologia ed Implantologia presso l'Università di Firenze negli anni 2006 e 2007. Ha partecipato attivamente ai seguenti gruppi di studio: Corso Intensivo di Protesi Fissa, dr. Mauro Fradeani (2008); "All-on-4 and Immediate Function", dr. Paolo Malò (2009); Gnatologia, prof. Mario Molina (2010); Chirurgia Guidata Minimamente Invasiva, dr. Alessandro Pozzi (2012 e 2013). Il ripristino della funzione e dell'estetica con denti e impianti, dr. Alberto Fonzar (2017). Nel 2013 ha conseguito la prestigiosa certificazione dell'Associazione Europea di Osteointegrazione in "Implant-Based Therapy". Già Lecturer presso il dipartimento di Riabilitazione Orale della II Università di Roma "Tor Vergata", diretto dal Prof. Alberto Barlattani e presso il dipartimento di chirurgia orale del Politecnico delle Marche, diretto dal prof. Fabrizio Bambini. Attualmente è Lecturer presso il dipartimento di "surgical, micro-surgical and medical science" dell'Università di Sassari. Responsabile per la ricerca della Osstem-AIC (Advanced Dental Implant Research & Education Center) Italia. Professore aggiunto presso l'Università Aldent, Tirana, Albania (Implantology and Prosthetic Aspects, Master of Science in Dentistry Program). Socio attivo della IAO (Italian Academy of Osseointegration), della DDS (Digital Dental Society), della EAO (European Association for Osseointegration), e socio ordinario della AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica). È autore di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali. Svolge attività di libero professionista in Roma, limitatamente alla chirurgia implantare ed alla protesi.



#### **Sdt. Franco Schipani**

Consegue il diploma di maturità odontotecnica presso l'istituto Edmondo De Amicis in Roma nel 1986, titolare del laboratorio Sundent dal 1991 dove si occupa prevalentemente di protesi combinata e telescopica. Dal 1995 in poi orienta il suo interesse professionale al campo della protesi su impianti, privilegiando l'impiego dell'implantoprotesi avvitata. Approda alla metodica di passivazione Cresco System e ne diventa specialista nel 2004. Sempre attento alle innovazioni tecnologiche, dal 2006 applica al suo protocollo lavorativo l'utilizzo di un Sistema CAD CAM, sino a diventare un apprezzato esperto nel campo della tecnologia digitale. Relatore in diversi congressi nazionali e internazionali. Dal 2010 entra a far parte del gruppo consulenti Nobil Metal-Sinergia. Nell'Anno Accademico 2012/2013 partecipa ad un corso annuale presso l'Università dell'Aquila, al termine del quale riceve l'attestato di alta formazione per la specializzazione dell'odontotecnico in protesi fissa, mobile ed implantare, avvalendosi in seguito del Marchio S.D.T. (Specialist Dental Technician). Nel luglio 2014 viene certificato da exocad® come Official Trainer. Nell'anno accademico 2014 - 2015 partecipa al corso di alta formazione per la specializzazione in odontotecnica digitale presso l'Università Marconi di Roma, corso del quale ne diventa il direttore tecnico per l'anno 2016 - 2017. Sempre nel 2016 diventa responsabile del progetto Sinergia per le aziende Nobil Metal e New Ancorvis.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla **entro il giorno lunedì 4 settembre 2017** alla Segreteria Commerciale Nobil Metal S.p.A. agli indirizzi: **segreteria@nobilmetal.it** - **e.toso@nobilmetal.it**

Quota di partecipazione: € 82,00 + Iva\*

La quota dovrà essere versata contestualmente all'atto dell'iscrizione a mezzo bonifico bancario intestato a:  
Nobil Metal S.p.a., IBAN IT73D0306947780100000000861 - causale: Adesione evento SINERGIA DAY 15.09.2017

*\*Tale quota potrà essere recuperata con lavorazioni da commissionarsi presso i centri di produzione Nobil Metal Spa e New Ancorvis Srl o con eventuale acquisto di materiali di consumo commercializzati da entrambe le aziende.*

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.



### SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

Ragione sociale: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov.: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**Privacy**  
*Autorizzo il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che mi riguardano, dichiarando di essere a conoscenza dei diritti riconosciuti dal D.L. 196/2003 del 30/06/2003.*

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_