

# Diagnosi e piano di trattamento in ortognatodonzia, chirurgia ortognatica, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia orale e implanto-protesica

**Prof. Massimo Corsalini, Dr. Nicola Sgaramella,  
Dr. Francesco Muci, Dr. Giovannino Muci**

Sabato 15 giugno 2019 | h 8.30-18.30

Corso con Live Surgery

Studio Dentistico Dottori Muci | Via Fiume, 8 | Nardò (LE)

9.5 crediti ECM



## PROGRAMMA

8.30-9.00	Registrazione dei partecipanti
9.00-9.30	Presentazione del corso
9.30-10.15	L'importanza della raccolta dei dati diagnostici in Ortodonzia – Dott.Francesco Muci
10.15-11.00	Diagnosi in Chirurgia Ortognatica – Dott.Nicola Sgaramella
11.00-11.15	Coffee Break
11.15-12.00	Gestione odontoiatrica e riabilitazione protesica in pazienti con esiti chirurgici di competenza maxillofacciale – Prof. Massimo Corsalini
12.00-12.45	Diagnosi in Chirurgia Implantare Guidata – Dott. Giovannino Muci
13.30-14.30	Lunch
14.30-16.30	Live Surgery – Chirurgia implantoprotesica guidata
16.30-18.30	Discussione dei piani di trattamento presentati dai relatori e formulati dai partecipanti
18.30-19.00	Chiusura dei lavori e verifica argomentazione

## **Gestione odontoiatrica e riabilitazione protesica in pazienti con esiti chirurgici di competenza maxillofacciale**

-a cura del Prof. Massimo Corsalini

Saranno esaminati i difetti del mascellare e del volto, esito di terapie chirurgiche prevalentemente per patologie congenite, traumi e neoformazioni, la cui riabilitazione è di competenza dell'odontoiatra. Oltre a classificarli, si illustreranno quali siano le attuali possibilità riabilitative con riferimento alle moderne tecnologie digitali utilizzate negli studi odontoiatrici.

## **La chirurgia ortognatica: diagnosi multispecialistica e relative strategie di trattamento**

-a cura del Dr. Nicola Sgaramella

La chirurgia ortognatica moderna prevede non solo la riabilitazione oclusale del paziente affetto da malocclusione dento-scheletrica, bensì il miglioramento di altre funzioni di pertinenza del distretto maxillo-facciale quali la deglutizione, la fonazione, la respirazione e non ultima la armonia facciale. Al fine di conseguire tali obiettivi, nuove concezioni terapeutiche e nuove tecniche chirurgiche sono state introdotte e validate negli ultimi anni.

## **Importanza della raccolta dati diagnostici**

-a cura del Dr. Francesco Muci

Solo una corretta diagnosi consente di poter eseguire un efficace piano di trattamento. A tal scopo è indispensabile che l'ortodontista esegua una raccolta di dati anamnestici e strumentali prima di eseguire qualsiasi manovra terapeutica. Questi dati sono: modelli delle arcate dentali, ortopantomografia, teleradiografia in proiezione laterale, teleradiografia postero-anteriore, foto intraorali ed extraorali. Lo studio ortognatodontico costituito dall'insieme di questi dati è indispensabile non solo dal punto di vista diagnostico-terapeutico, ma costituisce un elemento importante anche da quello medico legale.

## **Dalla diagnosi digitale alla chirurgia protesicamente guidata**

-a cura del Dr. Giovannino Muci

Lo sviluppo di sistemi informatici specifici per le applicazioni odontoiatriche permette oggi di pianificare in modo molto dettagliato le fasi chirurgiche seguendo criteri di implantologia protesicamente guidata. I dati grezzi forniti dalla tomografia computerizzata possono essere elaborati con programmi specifici per le applicazioni odontoiatriche e permettere così di mettere in atto protocolli di implantologia computer assistita. Ciò consente di sviluppare diagnosi molto accurate circa le condizioni anatomiche dell'osso ricevente, di ottimizzare la formulazione dei piani di trattamento possibili e di applicare protocolli di chirurgia protesicamente guidata e minimamente invasiva.



### Prof. Massimo Corsalini

Medico chirurgo specialista in odontostomatologia. Professore aggregato (abilitato professore associato) presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli studi di Bari per l'insegnamento di Protesi e Materiali Dentari. Constituent member dell'International College of Prosthodontics.



### Dr. Nicola Sgaramella

Laureato in Medicina e Chirurgia ed in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Università degli Studi di Bari. Specializzato in Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale presso la Università di Umeå. Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Università degli Studi di Napoli Federico II. Membro della Società Svedese di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale. Membro della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche indicizzate in ambito di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale e di Medicina e Patologia Orale. Docente per master di secondo livello e corsi di perfezionamento presso la Università degli Studi di Foggia e la Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Si occupa di Chirurgia Ortognatica, del Trattamento dei Disordini Cranio-Mandibolari, di Chirurgia Orale, Parodontale, Preprotetica ed Implantare e di Medicina e Patologia Orale.



### Dr. Francesco Muci

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1998 presso l'Università di Milano. Nell' a. a. 1999/2000 ha seguito, con frequenza annuale e discussione finale, il Corso di Perfezionamento in Ortognatodonzia presso l'Università di Bari. Nell' a.a. 2000/2001 con frequenza annuale e discussione finale ha partecipato al Corso di Perfezionamento in Ortognatodonzia Clinica presso l'Università di Bari. Nell' a. a. 2001/2002 presso l'Università di Torino il Corso di Perfezionamento in Ortognatodonzia Funzionale. Ha conseguito il Master in Ortognatodonzia e Gnatologia presso l'Università di Torino nell' a.a. 2005/2006. Tra gli anni 1999/2003 ha frequentato il Corso di Terapia Funzionale Ortognatodontica e il I, II, III e IV Corso in Ortognatodonzia e Gnatologia del Prof. Pietro Bracco a Torino. Negli anni 2002/2003 a Milano ha seguito il corso biennale teorico-pratico del Dr. Roth e del Dr. Williams. Nel 2010 ha conseguito il Certificato Invisalign. Ha frequentato vari corsi di aggiornamento del Gruppo di studio sull'Arco Piatto di Torino e vari corsi di apprendimento e approfondimento in Terapia Ortognatodontica e Conservativa Estetica.



### Dr. Giovannino Muci

Laureato in Medicina e Chirurgia (Torino-1988) e specializzato in Odontostomatologia con lode (Torino-1991). Allievo del Prof. Preti (Torino-1988/1991) e collaboratore alla ricerca clinica e all'insegnamento di Protesi. Collaboratore del Prof. Carossa (Bari-1997/2000) come insegnante di Protesi. Professore a Contratto presso l'Università di Bari (1998-1999). Docente nei Corsi di Perfezionamento e Master a Bari (2003-2004) e Foggia (2006-2014). Autore di pubblicazioni scientifiche e relatore nazionale ed internazionale. Collaboratore ai testi "La Protesi Parziale Rimovibile" (Preti-Pera/Piccin 1991) e "Riabilitazione Protesica" (Preti e Coll./UTET 2003). Past-Presidente Regionale AIO-Puglia e Provinciale AIO-Lecce. Si occupa di implantoprotesi in tutti i suoi aspetti da circa 30 anni. Svolge attualmente la libera professione a Nardò (Le) occupandosi di chirurgia orale, parodontologia e riabilitazione protesica tradizionale ed a supporto implantare osteo-integrato. E' consulente per la chirurgia orale e riabilitazione protesica tradizionale ed a supporto implantare osteo-integrato presso alcuni studi di colleghi di Puglia, Basilicata, Molise e Abruzzo. Tiene corsi di aggiornamento professionale in tema di riabilitazione implantoprotesica presso il suo studio a Nardò.

# Scheda di iscrizione

da compilare e inviare via mail a [info@studiomuci.it](mailto:info@studiomuci.it)

Nome e cognome:

Indirizzo studio:

Cap, Città, Prov:

Telefono:

Email:

Informativa Privacy: Alla luce dell'informativa sul trattamento dei dati personali e sensibili dei partecipanti agli eventi ricevuta:

Si      No

esprimo il consenso al trattamento dei dati nei termini esposti nell'informativa per i partecipanti agli eventi (consenso obbligatorio per la partecipazione all'evento)

esprimo il consenso, a titolo gratuito e senza limiti temporali, all'effettuazione e conservazione da parte di Womblab di foto e registrazioni audio e/o video che mi ritraggano, per le finalità e nei termini indicati nell'informativa, cedendo alla stessa tutti i diritti di immagine (consenso facoltativo)

esprimo il consenso al trattamento dei dati per le finalità di marketing, come esposto nell'informativa per i partecipanti agli eventi (consenso facoltativo)

esprimo il consenso alla comunicazione dei dati a terzi per le finalità di marketing, come esposto nell'informativa per i partecipanti agli eventi. (consenso facoltativo)

\_\_\_\_\_

Data

\_\_\_\_\_

Firma

Con il contributo non condizionante di



**WOMBLAB**

Provider WOMBLAB S.R.L. (N. 4596)

Segreteria Organizzativa: Womblab srl

[elide@womblab.com](mailto:elide@womblab.com) / T: +39 011 4336307 / Fax: +39 011 5612849

PER INFO: Tel: 391. 79 81 904