

CLOSED MEETING

ASPETTI ATTUALI
DELLA RIABILITAZIONE
PROTESICA IMPLANTARE



5 ottobre 2024
8.30-18.00



Studio Muci
Nardò (Lecce)



12,5 crediti E.C.M.

Speaker & Responsabile Scientifico:

Dr. Giovannino Muci

con la partecipazione di

Dr. Andrea Gervasi

Dr. Andrea Palminteri

Dr. Stefano Sicuro

Per informazioni:

Alessandro Verri

Cell. 334 3735286

E. marketingit@neoss.com



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina

La giornata di aggiornamento culturale è focalizzata su alcuni degli aspetti fondamentali e più attuali della riabilitazione implanto-protetica

Il primo obiettivo formativo riguarda la predicibilità della riabilitazione.

Il successo a lungo termine del trattamento dipende dalla scrupolosa valutazione pre-chirurgica di ogni singolo caso clinico, determinando le indicazioni e individuando le eventuali controindicazioni, mediante lo studio clinico, fotografico, digitale e radiologico preliminare.

Grande importanza riveste la scelta del sistema implantare, la cui affidabilità clinica deve essere sostenuta da indiscutibili basi scientifiche, ma che deve al tempo stesso garantire versatilità nelle procedure chirurgiche e semplicità in quelle protesiche.

In chirurgia implantare l'utilizzo di impianti di morfologie differenti permette oggi di trattare con maggiore sicurezza e predicibilità edentule in aree dei mascellari con caratteristiche spesso molto diverse tra loro. Così come la disponibilità di materiali per la rigenerazione ossea guidata consente di ampliare il campo delle indicazioni alla riabilitazione implanto-protetica e di ottimizzare il risultato estetico e funzionale dello stesso trattamento.

Partendo dalla indispensabile affidabilità della connessione protesica, in protesi implantare è oggi possibile semplificare molto il trattamento. Utilizzando sistemi di rilevazione di impronta ottica il trasferimento dei dati tra studio e laboratorio avviene in modalità digitale con un indiscutibile risparmio di tempo e di materiali. La progettazione protesica, la selezione dei pilastri e la scelta dei materiali, sia nelle fasi provvisorie della riabilitazione che in quelle definitive, può così essere facilmente condivisa tra odontoiatra e odontotecnico.

La misurazione della frequenza di risonanza può essere utilizzata per programmare in modo più scientifico e predicibile i tempi di osteointegrazione, così come la durata della fase di carico provvisorio degli impianti.



Il secondo obiettivo formativo riguarda le riabilitazioni immediate implanto-protesi.

Allo scopo di venire incontro alle esigenze dei pazienti possono essere utilizzati protocolli di implantologia post-estrattiva immediata e di carico protesico immediato degli impianti anche combinati tra loro, questo naturalmente nel rispetto delle indicazioni e controindicazioni ampiamente discusse nella letteratura scientifica.

Il terzo obiettivo formativo riguarda la presentazione di protocolli innovativi di carico protesico implantare.

L'utilizzo dei sistemi di impronta ottica permette di accorciare notevolmente il tempo di attesa per il carico protesico in seguito all'esposizione degli impianti dopo il periodo di attesa per l'osteointegrazione, grazie alla trasmissione dei dati al laboratorio odontotecnico in tempo reale.

Si può quindi procedere con la progettazione protesica, la selezione dei pilastri e la scelta dei materiali in modo condiviso tra studio e laboratorio e applicare in tempi brevi sia le protesi provvisorie che quelle definitive.

PROGRAMMA



8.30-9.00

Registrazione Partecipanti



9.00-12-00

Argomenti trattati:

**OBIETTIVO PREDICIBILITA':
IL SUCCESSO A LUNGO TERMINE
DEL TRATTAMENTO IMPLANTO-
PROTESICO**

- Indicazioni e controindicazioni al trattamento implanto-protetico
- Valutazione pre-chirurgica: clinica, fotografica, digitale e radiologica
- Scelta intelligente del sistema implantare
- Versatilità chirurgica: selezione della forma implantare
- Rigenerazione guidata in chirurgia implantare
- Semplicità protesica: connessione implantare, impronta ottica, pilastri protesici, materiali provvisori e definitivi
- Misurazione della Frequenza di Risonanza per la gestione dei tempi in implanto-protesi
- Follow up



12.00-13.00

OBIETTIVO SODDISFAZIONE DEL PAZIENTE: RIABILITAZIONI IMMEDIATE IMPLANTO-PROTESICHE

Argomenti trattati:

- Impianti post-estrattivi a carico immediato
- Provvisorio immediato nel dente singolo e nei ponti parziali
- Implantologia a carico immediato nell'edentulismo totale: Toronto Bridge



13.00-14.00

Pausa Pranzo



14.00-17.00

OBIETTIVO INNOVAZIONE CLINICA: PROTOCOLLI AVANZATI IN IMPLANTO-PROTESI

Argomenti trattati:

- Esposizione implantare, misurazione della frequenza di risonanza, impronta ottica immediata, trasferimento dei dati al laboratorio odontotecnico
- Progettazione protesica, selezione dei pilastri e scelta dei materiali protesici
- Verifica con Digital Gypsum Jig e carico provvisorio precoce
- Protesi definitive



17.00-18.00

Discussione e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria organizzativa

Associazione Medis
Tel: 081.8231562

Sede del corso

Studio Muci
Via Fiume, 8
Nardò - Lecce

Modalità di partecipazione

l'incontro gratuito previo invito
Iscrizione: obbligatoria
https://info.neoss.com/it/it/attivita_culturalenardò



PROFILO RELATORI



Dr. Andrea Gervasi

Laureato presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nel 2007. Ha continuamente arricchito la formazione nel campo odontoiatrico attraverso corsi avanzati di chirurgia implantare presso l'Università di Berna e l'Università di Vienna. Ha ottenuto un Master in Parodontologia da PeriOLT, seguito da un secondo Master con i Prof. Tonetti e il Dr. Cortellini. Inoltre, ha partecipato a corsi di protesi e chirurgia avanzata con esperti del settore (Dr. Fradeani, Dr. Venezia, Prof. Simion). Le 5 pubblicazioni focalizzate sull'implantologia e la parodontologia attestano le sue competenze. Attualmente, gestisce uno studio specializzato in implantoprotesi e parodontologia.



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. È consulente per la chirurgia orale e riabilitazione protesica tradizionale ed a supporto implantare osteo-integrato presso alcuni studi di colleghi di Puglia e Basilicata. Attualmente relatore in congressi, corsi e serate di aggiornamento professionale in tema di riabilitazione implantoprotetica e di impronta ottica in odontoiatria.



Dr. Andrea Palminteri

Laureato nel 2002 con lode in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'alma Mater Studiorum, Università degli studi di Bologna, con tesi di laurea in Parodontologia con il Prof. G. Zucchelli. Amico e allievo del Dott. Giovannino Muci di Nardò, suo riferimento nel progetto "Mentore", collabora con lui in un attivo sodalizio culturale salentino. Esercita la libera professione a Brindisi presso lo Studio Palminteri srl stp, dedicandosi principalmente all'implanto-protesi. Dal 2014 si occupa di progettazione 3d in implantologia e di Chirurgia Guidata, impegnandosi costantemente nella trasformazione digitale della propria attività. È consulente presso alcuni studi pugliesi in qualità di chirurgo orale e di implantologo.



Dr. Stefano Sicuro

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università degli studi di Siena. Ha frequentato il corso di perfezionamento in Implantologia dell'Università di Siena dove è stato tutor nei reparti di Parodontologia e Protesi. Visiting doctor presso la Sahlgrenska Academy dell'Università di Göteborg (Svezia). Ha frequentato il reparto di Chirurgia Maxillo Facciale dell'Università di Oulu (Finlandia). Socio dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica. Ha collaborato con l'equipe del Prof. Lars Sennerby per attività cliniche e scientifiche. Co-autore di una ricerca scientifica pubblicata sulla rivista internazionale "J Dent Maxillofacial Res 2019, Volume 2. Relatore del Master in Chirurgia Orale dell'Università di Foggia nel 2023. È responsabile dei medici e dei protocolli operativi dei Centri Dentistici Primo in Puglia. Svolge la libera professione a Lecce prevalentemente in Implantologia, Parodontologia e Protesi Implantare.