

Protocolli clinici in implantoprotesi: dalla versatilità chirurgica alla semplicità protesica

14 ottobre 2023

LECCE Hilton Garden Inn

Speaker: Dr. Andrea Gervasi, Dr. Stefano Sicuro, Dr. Giovannino Muci
Presentazione dei lavori del reparto di Protesi dell'Università di Bari
a cura del Prof. Massimo Corsalini



6 crediti E.C.M.
Medico Chirurgo | Odontoiatra

PROGRAMMA

- 8.00-8.30 Registrazione partecipanti all'Evento
- 8.30-9.00 Presentazione del programma; Saluti istituzionali ed autorità
Presidenti di seduta: Prof. Massimo Corsalini (Professore di Protesi Università di Bari) e Dott. Salvatore Caggiula (Presidente CAO Lecce)

9.00-10.15

Rigenerazione ossea nelle zone estetiche: membrane riassorbibili vs non riassorbibili

Speaker
Dr. Andrea Gervasi

Oggi giorno le aspettative estetiche dei pazienti sono sempre più importanti. La malattia parodontale i traumi o il danno iatrogeno ci presentano situazioni di deficit osseo che non ci permettono l'inserimento immediato dell'impianto e soprattutto in una posizione protesicamente corretta. L'utilizzo delle membrane non riassorbibili offre numerose opportunità diversamente non percorribili. Queste membrane, infatti, ci consentono d'avere un effetto barriera prolungato nel tempo che si esaurisce solo con la loro rimozione. Il loro utilizzo non è tanto più complesso di quelle riassorbibili. Esploreremo la tecnica e gli accorgimenti per un uso consapevole e predicibile.

Argomenti trattati:

- Rigenerazione ossea
- Membrane riassorbibili e non
- Chirurgia protesicamente guidata
- Analisi disegno lembo e relativa passivazione

10.15-11.30

Implantologia a carico immediato: esperienza clinica

Speaker
Dr. Stefano Sicuro

Soddisfare le esigenze estetiche, funzionali e sociali dell'attuale paziente odontoiatrico può richiedere l'utilizzo di tecniche di carico immediato in Implantologia. Il focus di questa relazione è fornire al professionista un approccio contemporaneo e basato sull'evidenza scientifica, dotandolo dei criteri decisionali essenziali per valutare l'opportunità e la fattibilità del carico immediato nell'Implantoprotesi.

Argomenti trattati:

- Il carico immediato nelle arcate totalmente edentule e parzialmente edentule
- Il dente singolo con provvisorio immediato
- Presa dell'impronta e protesi provvisoria
- Le fasi di laboratorio
- Terapie pre e post l'intervento
- Consegna della protesi definitiva
- Materiali utilizzati

11.15-11.45

Coffee break 



11.45-13.15

Impronta ottica su impianti osteointegrati: semplificazione dei protocolli e verifica delle procedure

Speaker

Dr. Giovannino Muci

L'introduzione degli scanner ottici intra-oralì nella pratica clinica ha cambiato sia l'approccio a tante procedure odontoiatriche che la loro esecuzione. In protesi dentaria è in atto una piccola rivoluzione che comporta la sostituzione delle tecniche di impronta tradizionali con quelle digitali.

In particolare in protesi su impianti il flusso di lavoro, sempre più digitale, è diventato più semplice, con ottime prospettive di migliorare la predicibilità e di conseguenza il successo a lungo termine dei trattamenti riabilitativi.

Ciò è possibile però applicando e rispettando protocolli clinici ben codificati, sostenuti dalla letteratura scientifica, basati sull'evidenza clinica e collaudati nei nostri pazienti.

Argomenti trattati:

- Impronta ottica vs impronta tradizionale su impianti osteointegrati
- Passività delle strutture protesiche avvitate su impianti osteointegrati. Fit/Misfit
- Jig di verifica. Digital Gypsum Jig
- Protocolli clinici digitali in protesi fissa su impianti osteointegrati

13.15-14.00

Light Lunch 



14:00-15:30

Presentazione dei lavori del reparto di Protesi dell'Università di Bari a cura del Prof. Massimo Corsalini

Corone singole in zirconia monolitica, avvitate su impianti, per la riabilitazione dentale posteriore: studio clinico prospettivo su 41 pazienti con un follow-up di 7 anni

Lo scopo di questo studio è stato la valutazione estetica e funzionale attraverso i parametri USPHS di corone singole in zirconia monolitica, avvitate su impianti, per la riabilitazione dentale posteriore con un lungo periodo di follow-up di 7 anni.

Argomenti trattati

- Riabilitazioni protesiche in zirconia monolitica nei settori posteriori
- Protocollo di trattamento nel gruppo di pazienti analizzati
- Parametri USPHS per la valutazione estetica e funzionale
- Analisi dei risultati e discussione

Digital Workflow: Sviluppo Di Un Protocollo Di Validazione Dell'Impronta Digitale, Valutazione Di Precisione E Accuratezza Degli Scanner Intraorali Su Impianti

Questo studio comparativo mira a sviluppare un protocollo di valutazione clinica dell'Accuratezza e della Trueness dell'impronta digitale permettendo inoltre un sistema di validazione della stessa. I risultati di questa ricerca preliminare evidenziano infatti come non sia possibile fare completo affidamento sul digitale senza prima effettuare un passaggio aggiuntivo di verifica dell'impronta.

Argomenti trattati:

- Terminologia e concetti di base delle impronte digitali
- Esposizione del protocollo di validazione dell'impronta digitale mediante il Gypsum Jig
- Visione e commento dei risultati dello studio e implicazioni nella pratica clinica quotidiana

Implantologia protesicamente guidata: elaborazione di un protocollo di valutazione di impianti inseriti in chirurgia guidata mediante impronta ottica

L'obiettivo dello studio è la valutazione della posizione reciproca nello spazio di impianti multipli inseriti in chirurgia guidata nel mascellare superiore. La valutazione viene eseguita mediante impronta ottica al momento dell'inserimento degli impianti, al momento della protesizzazione provvisoria e al momento di quella definitiva.

I relativi intervalli di tempo sono stabiliti applicando un protocollo che si basa sulla analisi della frequenza di risonanza (ISQ).

Argomenti trattati:

- Ruolo della chirurgia guidata abbinata all'impronta digitale
- Protocollo di carico protesico basato sulla frequenza di risonanza
- Considerazioni protesiche sulle eventuali differenze nella posizione reciproca nello spazio degli impianti ai diversi momenti di valutazione

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 PeriOIT, 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. 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.



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 implantoprotesica e di impronta ottica in odontoiatria.



Prof. Massimo Corsalini

Medico Chirurgo specialista in Odontostomatologia Professore Associato Malattie Odontostomatologiche SSD MED/28 Direttore della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica dell'Università degli Studi di Bari Responsabile del Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Bari Docente di Protesi Dentaria presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Bari Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I fascia per il SSD MED/28. Constituent Member dell'International College of Prosthodontics Responsabile dell'ambulatorio di Protesi Dentaria presso U.O.C. Odontoiatria Dell'A.O.U. Policlinico di Bari

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria organizzativa

Associazione Medis

Tel: 0818231562

Orari corso

Sabato 14 ottobre 2023

Orari 8.00-15.30

Sede del corso



Hilton Garden Inn

Via Cosimo de Giorgi, 62,

73100 Lecce LE

Per info

Tel. 02929521

marketingit@neoss.com

Con il contributo educativo non vincolante ed il supporto di

