

# NEOSS CLUB PUGLIA & BASILICATA

Le chiavi del successo in impianto-protesi.  
Basi fondamentali e innovazioni tecnologiche

## OPEN MEETING



Sabato 20 settembre 2025



Castello di Acaya  
Vernole (LE)



h 8.30 - 18.00



Direttore scientifico:  
Dr. Giovannino Muci

Con il Patrocinio di:



Provincia di Lecce  
Salento d'Amare



Ordine dei Medici  
Chirurghi e degli  
Odontoiatri di Lecce



Associazione  
Odontoiatri Italiana  
Sez. Lecce

# LETTERA D'INVITO

*Caro Collega,*

*con grande piacere ti invito a partecipare all'Open Meeting Neoss Club Puglia & Basilicata, che si terrà sabato 20 settembre 2025 presso il Castello di Acaya a Vernole.*

*Il titolo dell'incontro, "Le chiavi del successo in implantoprotesi", racchiude lo spirito con cui abbiamo costruito il programma: verranno presentate alcune delle più interessanti innovazioni proposte negli ultimi anni dalla ricerca tecnologica, inserite in protocolli di assoluto rispetto delle basi scientifiche su cui si fonda il successo a lungo termine delle riabilitazioni implanto-protesiche.*

*Durante la giornata si alterneranno clinici di grande esperienza e key expert di prestigiose aziende del settore dentale con cui approfondiremo argomenti di grande interesse sia chirurgico che protesico.*

*Il nostro obiettivo è favorire un momento di confronto costruttivo tra professionisti del settore: medici odontoiatri, odontotecnici ed esperti delle tecnologie oggi indispensabili per un approccio attuale alle riabilitazioni cliniche. Tutto questo in un contesto di calda accoglienza.*

*Un caro saluto,  
Giovannino Muci  
Direttore Scientifico*



# Timeline

ORARIO	ATTIVITA' / SPEAKER	TOPIC
08:45– 09:30	Accoglienza e Registrazione	
09:30 – 09.45	Saluti e apertura ufficiale Autorità & Responsabile Scientifico	
09:45 – 10:30	Dr. Giovannino MUCI	Innovazioni tecnologiche e predicibilità del trattamento implantoprotetico. Frequenza di risonanza e impronta ottica
10:30 – 11:00	Odt. Samuele GARAVAGLIA <i>Key Expert Digital Printer 3D</i>	Odontoiatria Digitale: Il ruolo chiave della Stampa 3D
11:00 – 11:30	Ing. Davide BIGGI <i>Key Expert Medialab</i>	La chirurgia guidata con il Software Implant 3D
11.30– 12:15	Dr. Stefano SICURO	Evoluzione delle soluzioni Full Arch a carico immediato: dalla tecnica convenzionale al flusso digitale
12:15– 13:00	Stefano SCIOLTI <i>Key Expert ISI Computer</i>	Conformità & Sicurezza: La Sfida Digitale degli Studi Medici Odontoiatrici tra GDPR e Cybersecurity
13:00– 14:00	Pausa Pranzo	
14:00– 14:30	Alessio FIOROTTO <i>Key Expert W&amp;H</i>	La nuova dimensione dell'Imaging Dentale
14:30– 15:15	Dr. Nicola SGARAMELLA & Dr.ssa Valeria VITERBO	Chirurgo Orale e Maxillo-Facciale e Radiologo Head & Neck: teammates
15:15– 17:30	Demo interattive	Demo su NeoScan & NeoTell
17:30– 18:00	Conclusione e saluti finali	



# Programma scientifico

## Giovannino Muci

### Innovazioni tecnologiche e predicibilità del trattamento implantoprotesico. Frequenza di risonanza e impronta ottica

#### Abstract

Il successo a lungo termine del trattamento implanto-protesico dipende dal rispetto scrupoloso delle basi fondamentali dell'osteointegrazione (Albrektsson, Branemark 1981). Tuttavia la ricerca scientifica, sostenuta soprattutto dalle innovazioni tecnologiche, ha reso possibile una evoluzione di alcuni dei fattori chiave del successo.

La misurazione della frequenza di risonanza viene oggi utilizzata per monitorare i tempi di osteointegrazione allo scopo di programmare in modo scientifico e predicibile il carico protesico degli impianti.

L'introduzione degli scanner ottici intra-orali nella pratica clinica ha provocato una piccola rivoluzione che comporta la sostituzione delle tecniche di impronta tradizionali con quelle digitali.

Il flusso di lavoro è diventato più semplice, con ottime prospettive di migliorare la predicibilità e di conseguenza il successo a lungo termine dei trattamenti riabilitativi.

Viene proposto un metodo per la indispensabile validazione di ogni singola impronta ottica intra-orale su impianti multipli, che garantisce la passività della struttura protesica, uno dei requisiti fondamentali per il successo a lungo termine delle riabilitazioni avvitate su impianti osteointegrati.

## Davide Biggi

### La chirurgia guidata con il software Implant 3D

#### Abstract

La chirurgia guidata sta rivoluzionando l'approccio agli interventi implantari, rendendoli più sicuri, rapidi e prevedibili. Durante l'incontro esploreremo come il software Implant 3D è fondamentale nella pianificazione implantare e nella realizzazione delle guide chirurgiche. Il valore di questa tecnologia emerge quando dentista e odontotecnico lavorano in sinergia, condividendo obiettivi, competenze e strumenti digitali. Una comunicazione efficace tra le figure del Dentista e Odontotecnico può trasformare la chirurgia guidata in un flusso di lavoro integrato, capace di garantire risultati clinici e protesici di alto livello, migliorando al contempo l'esperienza del paziente.

## Samuele Garavaglia

### Odontoiatria digitale: Il ruolo chiave della stampa 3D

#### Abstract

Negli ultimi anni, questa innovazione ha compiuto passi da gigante, trasformandosi da curiosità a strumento concreto di lavoro per gli studi odontoiatrici e laboratori odontotecnici.

Oggi la stampa 3d ci consente di realizzare modelli dentali, dime chirurgiche, allineatori, provvisori e dime chirurgiche con una precisione, velocità e personalizzazione che fino a poco tempo fa erano impensabili.

Vedremo come integrare la stampa digitale nel flusso dello studio o laboratorio, quali sono le tecnologie più adatte all'odontoiatria.

Il mio obiettivo non è solo mostrarvi cosa è possibile fare, ma farvi riflettere su quanto è vicino il futuro e quanto siamo già dentro in esso.

## Stefano Sicuro

### Evoluzione delle soluzioni Full Arch a carico immediato: dalla tecnica convenzionale al flusso digitale

#### Abstract

Oggi le tecniche di riabilitazione "Full arch" a carico immediato rappresentano una valida alternativa terapeutica per pazienti che hanno perso la maggior parte del supporto dentale e desiderano evitare lunghe e costose terapie rigenerative.

Il carico immediato full arch è un trattamento chirurgico-protesico complesso che prevede un protocollo multifase dove il successo terapeutico di ogni sequenza operativa è fondamentale per il raggiungimento del risultato finale in tempi ridotti.

L'impiego di un Sistema Implantare versatile mette a disposizione del chirurgo e del protesista diverse soluzioni intuitive e facili da gestire che aiutano a semplificare l'intero trattamento.

L'utilizzo dello scanner digitale e la chirurgia guidata hanno contribuito ad aumentare il comfort del paziente, a diminuire i tempi di trattamento e a migliorare la comunicazione all'interno del Team.

# Programma scientifico

## Stefano Sciolti

### Conformità e Sicurezza: La Sfida Digitale degli Studi Medici Odontoiatrici tra GDPR e Cybersecurity

#### Abstract

Le sfide digitali che gli studi odontoiatrici italiani devono affrontare per garantire la conformità al GDPR e implementare una solida cybersecurity. Con la digitalizzazione crescente dei dati dei pazienti, proteggere le informazioni sanitarie sensibili è fondamentale. Vengono evidenziate le implicazioni normative del GDPR sulla gestione dei dati e l'importanza di adottare strategie di cybersecurity avanzate per prevenire minacce come data breach e attacchi ransomware. L'obiettivo è fornire una chiara panoramica delle migliori pratiche e delle soluzioni essenziali per operare in sicurezza, proteggere la privacy dei pazienti e mantenere la piena conformità legale.

## Alessio Fiorotto

### La nuova dimensione dell'imaging dentale

#### Abstract

Elevata qualità diagnostica, algoritmi avanzati di correzione, supporto dell'intelligenza artificiale e piena integrazione con i sistemi informatici: questi sono alcuni degli strumenti che compongono il nostro nuovo portfolio, pensato per offrire un supporto al medico in ogni ambito clinico.

## Nicola Sgaramella & Valeria

### Viterbo

### Chirurgo Orale e Maxillo-Facciale e Radiologo Head&Neck: teammates

#### Abstract

Un'accurata valutazione pre-operatoria clinica e strumentale del paziente è alla base del successo di un atto chirurgico. In ambito chirurgia orale e maxillo-facciale dei tessuti duri il gold standard della diagnostica strumentale è la CBCT. Sono numerose le innovazioni tecnologiche, soprattutto relative alla componente software, che hanno implementato e perfezionato negli ultimi anni i campi di applicazione della CBCT nella valutazione pre-operatoria: chirurgia orale, chirurgia parodontale, chirurgia endodontica, chirurgia ortognatica e procedure chirurgiche adjuvanti le terapie ortodontiche, implantologia e chirurgia ricostruttiva preprotetica, osteodistrazioni, traumatologia maxillo-facciale, trattamento delle disfunzioni temporo-mandibolari, chirurgia dei seni mascellari, valutazione e terapia delle OSAS, trattamento delle osteonecrosi e delle osteoradionecrosi, oncologia. I file Dicom che si ottengono con l'acquisizione CBCT sono spesso condivisi tra il radiologo, l'odontoiatra e/o il chirurgo maxillo-facciale, l'odontotecnico; ciascun professionista ha compiti ben precisi, nella gestione dei dati e nell'utilizzo dei software, ed è sempre auspicabile lo scambio reciproco dei dati clinico-anamnestici e di ipotesi diagnostiche. Nel referto radiologico deve essere esplicitata una ipotesi diagnostica o, se possibile, una diagnosi, deve essere chiara e dettagliata la descrizione delle strutture anatomiche critiche, le eventuali varianti anatomiche, gli eventuali postumi di intervento.



# Relatori



**Davide Biggi**

Professionista con una lunga esperienza nel settore dell'assistenza tecnica informatica. Dal novembre del 2000 lavora presso Media Lab S.p.A., dove ricopre il ruolo di Operatore del servizio assistenza TIC. In oltre vent'anni di attività ha maturato una solida competenza nella gestione e risoluzione dei problemi legati ai sistemi informatici e alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC), distinguendosi per la sua capacità di supportare clienti e utenti con professionalità e precisione.



**Samuele Garavaglia**

Odontotecnico con una solida esperienza pluriennale nel settore dentale. Attualmente titolare della GS Odontotecnica e, dal settembre 2021, fondatore di Digital Printer 3D, azienda specializzata nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie innovative per la prototipazione e stampa 3D. Le attività principali comprendono la progettazione e la stampa personalizzata a colori di paradenti e dispositivi medici. Collabora attivamente con i dentisti nella definizione dei piani terapeutici e sviluppa allineatori invisibili a marchio proprio, "Perfecta". Esperto in tecnologie digitali, utilizza software CAD per la progettazione e si dedica all'innovazione continua nella stampa 3D. È Opinion Leader per l'Italia e l'Europa per "Keystone Industries", collabora con 88DENT ed è referente tecnico per "Meccatronico S.r.l." nello sviluppo di soluzioni 3D. Autore di diversi articoli su riviste di settore, svolge anche attività di relatore e formatore.



**Alessio Fiorotto**

Nel 2008 entra nel settore medicale come Field Service Engineer, occupandosi di dispositivi hi-tech e sistemi CAD/CAM.

Dopo un'importante esperienza sul campo con i principali brand della radiologia, intraprende una carriera come Product Specialist e si appassiona al training nel workflow digitale, ponendosi come obiettivo la creazione del paziente virtuale e lo sviluppo di progetti clinico-applicativi.

Nel 2021 entra in una prestigiosa realtà italiana, dove si occupa di marketing di prodotto nel settore digitale, seguendo lo sviluppo di software e scanner intraorali.

Dal 2025 inizia una nuova e stimolante avventura in W&H, ricoprendo il ruolo di Application Specialist per il territorio italiano, con responsabilità su tutto il portfolio digitale SeeThrough.



**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.



**Stefano Sciolti**

È amministratore di I.S.I. Computer Srl, società da lui fondata nel marzo 2007. L'azienda opera da oltre quindici anni nel settore dell'Information & Communication Technology e nel comparto impiantistico, offrendo soluzioni complete e personalizzate a clienti pubblici e privati, comprese numerose Pubbliche Amministrazioni.

Nel corso degli anni, I.S.I. Computer Srl ha sviluppato un ampio ventaglio di servizi che spaziano dalla vendita, noleggio e assistenza tecnica su PC, server, hardware e software, alla progettazione e manutenzione di cablaggi strutturati di rete e impianti tecnologici di varia natura, come sistemi di videosorveglianza, antintrusione, controllo accessi e altro ancora.

# Relatori



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 Protetica. 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.



Nicola Sgaramella

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari. Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale, Università degli Studi di Napoli Federico II. PhD in Patologia e Chirurgia Oncologica Head&Neck, Umeå University, Svezia. Autore di più di trenta articoli scientifici pubblicati su riviste con impact factor in ambito di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale e Patologia Head&Neck. Già Docente presso la Università degli Studi di Napoli Federico II e la Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli ed allo stato attuale Docente presso la Università degli Studi di Foggia. Si occupa principalmente di: Chirurgia Ortognatica, Traumatologia Maxillo-Facciale, Trattamento della patologia delle Articolazioni Temporo-Mandibolari, Chirurgia Ricostruttiva Ossea nelle Malformazioni Cranio-Facciali e nelle Gravi Atrofie Mascellari, Chirurgia Orale ed Implantologica Avanzata, Osteodistrazione. Ha partecipato in qualità di relatore a più di quaranta congressi in Italia ed in Europa. Da maggio 2022 Responsabile del Reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale del Mater Dei Hospital, Bari.



Valeria Viterbo

Socio Fondatore e Direttore Sanitario della Prevenzione e Diagnostica per Immagini srl dal 2001. Ha elaborato e refertato personalmente oltre 20.000 TC Cone Beam del distretto Maxillo-Facciale, formulando, attraverso il confronto giornaliero con gli Odontoiatri ed i Chirurghi Maxillo-Facciali, metodiche di visualizzazione avanzata delle immagini di structured reporting. Si dedica dal 2018 alle applicazioni dell'A.I. in Radiologia Maxillo-Facciale ed in Senologia.

Consigliere Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica (2017-2018). Coordinatore Nazionale dei Liberi Professionisti Radiologi (2017-2018).

Consigliere SIRM (Società Italiana Radiologia Medica), per la Sezione di Studio Gestione delle Risorse ed Economia Sanitaria in Radiologia (2014-2015, 2016-2017).

Consigliere SIRM (Società Italiana Radiologia Medica), per la Sezione di Studio Odontostomatologica e Testa-Collo, dal 2004 al 2008.

Componente Commissione Linee Guida Nazionali per la SIRM (2017-2018).

Relatrice a numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali di Radiologia e Odontoiatria.

## Informazioni generali

### Segreteria organizzativa

SYBARIS DENTAL COURSES SRL  
Corigliano Calabro (CS)

Alessandro Verri | cell. 334 3735286



02 929521



marketingit@neoss.com

### Location

Castello di Acaya  
Sala delle Scuderie  
Largo Castello  
Vernole (LE)



Scansiona il QR  
code oppure  
CLICCA QUI

powered by



KOMET Partner | Vito Falconieri | cell. 330 329 654