

Symposium

CONNESSIONE. ISPIRAZIONE. INNOVAZIONE.

Implantoprotesi 4.0: Sinergie Digitali e TeamWork

Sabato 9 maggio 2026

Catanzaro Lido

Best Western Hotel La Perla del Porto

8

CREDITI
ECM

Guest Speaker 

Prof. Christer Dahlin

Saluti:

Prof. Santo Catapano

Responsabile Scientifico

Dr. Salvatore De Filippo

Presidente CAO-OMCeO Catanzaro

Dr.ssa Rosanna Massimo

Presidente ANDI Catanzaro

Con il patrocinio di:



#calabria





Prof. Santo Catapano



Prof. Christer Dahlin



Dr. Aniello D'Ambrosio



Odt. Simone Fedi



Dr. Francesco Giordano



Dr. Antonio Magliano



Dr. Giovannino Muci



Dr. Antonio Papaluca



Dr. Rosario Prisco



Dr. Raffaele Russo



Dr. Nicola Sgaramella



Dr.ssa Valeria Viterbo



Prof. Santo Catapano
Chairman & Speaker

Sono orgoglioso e onorato di essere il Chairman di questo Symposium. Accoglieremo relatori locali e internazionali per discutere temi e tecniche che offriranno infinite opportunità di formazione e di confronto con i colleghi. Sarà un evento straordinario nel panorama locale e non vedo l'ora di incontrarti.





Symposium dedicato a:

Implantologi, Odontoiatri, Protesisti, Chirurghi Orali, Odontotecnici, Studenti Specializzandi

Perché partecipare:

Un percorso scientifico strutturato che ti accompagnerà dalle basi biologiche dell'implantologia moderna fino alla gestione dei casi più complessi.

Il programma integra digitale, pianificazione protesicamente guidata, gestione del rischio, offrendoti strumenti concreti e subito applicabili nella tua pratica quotidiana.

L'approccio multidisciplinare e il forte richiamo al teamwork rispecchiano la realtà clinica di oggi, in cui il successo implantare nasce dall'integrazione delle competenze e da flussi di lavoro condivisi.

Il tutto si svolge in Calabria, un contesto che favorisce confronto, approfondimento e crescita professionale in un ambiente scientifico di alto livello, autentico e coinvolgente.

Iscrizione gratuita previa registrazione che comprende:

- ✓ La partecipazione al programma
- ✓ Coffee break
- ✓ Lunch a buffet
- ✓ Crediti ECM
- ✓ Gadget

Programma scientifico

ORARIO	ATTIVITA' / SPEAKER	TOPIC
08:30– 09:00	Accoglienza e Registrazione dei partecipanti	
09:00 – 09:15	Saluti: Prof. Santo Catapano Responsabile Scientifico Dr. Salvatore De Filippo Presidente CAO Catanzaro Dr.ssa Rosanna Massimo Presidente ANDI Catanzaro	
Sessione 1	Visione, interdisciplinarietà e teamwork nell'era digitale Moderatore: Dr. Rosario Prisco	
09:15 – 10:45	Prof. Christer DAHLIN "Lectio magistralis" <i>Traduce: Dr. Nicola Sgaramella</i>	<i>In the footsteps of Professor Brånemark: the importance of teamwork in the digital era</i>
10:45 – 11:25	Dr. Nicola SGARAMELLA & Valeria VITERBO	<i>Chirurgo Orale e Maxillo-Facciale e Radiologo Head & Neck: teammates</i>
11:25 – 11:55	Coffee Break, visita area espositiva, networking	
Sessione 2	Gestione dei tessuti e rigenerazione in implantologia contemporanea Moderatore: Dr. Umberto Sisalli	
11:55– 12:25	Dr. Aniello D'AMBROSIO	<i>Socket Shield technique: la radice che preserva l'anima parodontale dell'implantologia</i>
12:25– 12:55	Dr. Francesco GIORDANO	<i>Rigenerazione nella gestione implantare di casi estesivi e complessi</i>
12:55 – 13:10	Sessione Q&A	
13:10– 14:10	Pausa Pranzo, visita area espositiva, networking	
Sessione 3	Workflow digitale: dalla pianificazione alla chirurgia protesicamente guidata Moderatori: Dr. Enrico Cataneo & Dr. Stefano Sicuro	
14:10 – 14:40	Dr. Giovannino MUCI	<i>L'importanza della tecnologia nella prevenzione degli insuccessi implantari</i>
14:40 – 15:20	Prof. Santo CATAPANO & Odt. Simone FEDI	<i>Pianificazione virtuale in implantoprotesi: aspetti Clinici e Odontotecnici</i>
15.20 – 16:00	Dr. Rosario PRISCO & Dr. Raffaele RUSSO	<i>Pianificazione e realizzazione in implantoprotesi</i>
16.00 – 16:30	Dr. Antonio PAPALUCA	<i>Anatomia di un caso: cosa cambia col digitale?</i>
16.30 – 17:00	Dr. Antonio MAGLIANO	<i>Mascellare superiore edentulo: dalla diagnosi alla terapia</i>
17:00– 17:15	Sessione Q&A	
17:15– 18:00	Questionario ECM & Fine Lavori	



Abstract

09:15 – 10:45

Prof. Christer Dahlin

In the footsteps of Professor Brånemark: the importance of teamwork in the digital era

Scopri come soluzioni implantari innovative possano semplificare il flusso di lavoro clinico e contribuire a ottenere risultati prevedibili nella gestione dei tessuti peri-implantari, non solo durante la fase iniziale di osteointegrazione ma anche nel lungo termine.

Verranno analizzati protocolli di fresatura dedicati e design implantari studiati per garantire un'eccellente stabilità primaria, insieme a flussi protesici efficienti e ottimizzati.

Sarà inoltre approfondito il tema della preservazione dell'alveolo post-estrattivo (ridge preservation) al momento dell'estrazione dentale, con particolare attenzione all'identificazione dei casi idonei e all'esecuzione clinica delle procedure, al fine di creare condizioni ottimali non solo per la terapia implantare, ma anche per diverse indicazioni protesiche.

Argomenti affrontati:

- Ottenere predicibilità nella gestione dei tessuti peri-implantari
- Saper identificare i casi idonei alla ridge preservation
- Raggiungere un'eccellente stabilità primaria e ottimizzare il flusso protesico

10:45 – 11:25

Dr. Nicola Sgaramella & Dr.ssa Valeria Viterbo

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

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.

Argomenti affrontati:

- Valutazione pre-operatoria e ruolo centrale della CBCT
- Ambiti applicativi della CBCT nella chirurgia orale e maxillo-facciale
- Gestione dei dati CBCT e integrazione multidisciplinare

11:55 – 12:25

Dr. Aniello D'Ambrosio

Socket Shield technique: la radice che preserva, l'anima parodontale dell'implantologia

La relazione approfondisce l'importanza della conoscenza anatomica e della corretta valutazione clinica nella pianificazione implantare. Viene analizzato il ruolo crescente delle tecnologie digitali e della chirurgia computer guidata nel migliorare l'accuratezza diagnostica e chirurgica, soprattutto in condizioni di ridotta disponibilità ossea. Infine, viene sottolineata la centralità della finalizzazione protesica come risultato di una pianificazione integrata, basata su evidenze scientifiche e sull'integrazione tra metodiche tradizionali e digitali.

Argomenti affrontati:

- La Socket Shield come nuovo paradigma biologico ed estetico in implantologia
- Preservazione delle strutture parodontali attraverso il mantenimento del residuo radicolare
- Ruolo determinante della gestione protesica dei tessuti molli sovracrestali nella tecnica Socket Shield

12:25 – 12:55

Dr. Francesco Giordano

Rigenerazione nella gestione implantare di casi estesi e complessi

Le procedure di rigenerazione ossea sono molto spesso propedeutiche all'inserimento implantare, con motivazioni talvolta diverse. Scopo della relazione è quello di trasmettere ai presenti le scelte per il giusto approccio rigenerativo e le decisioni per un posizionamento implantare che crei condizioni di mantenibilità protesica. Sarà affrontato il making decisionale protesico nel paziente edentulo nel quale molto spesso la rigenerazione ha un ruolo determinante ai fini della scelta riabilitativa.

Argomenti affrontati:

- Procedure di rigenerazione ossea in preparazione all'implantologia
 - Scelte cliniche per l'approccio rigenerativo e il posizionamento implantare
 - Decision-making protesico nel paziente edentulo
-

14:10 – 14:40

Dr. Giovannino Muci

L'importanza della tecnologia nella prevenzione degli insuccessi implantari

L'implantologia dentaria ha oramai compiuto 40 anni e l'analisi critica dei risultati finora ottenuti da un lato testimonia il suo grande successo a medio e lungo termine, ma dall'altro impone una sempre maggiore attenzione sul controllo dei fattori di rischio che possono compromettere lo stesso successo e concorrere al fallimento parziale o totale della riabilitazione.

La tecnologia è oggi di grande aiuto nell'individuare ed eliminare tali fattori di rischio.

In particolare viene esaminato il ruolo della misurazione della frequenza di risonanza, dell'impronta digitale e dell'intercettazione delle parafunzioni muscolari."

Argomenti affrontati:

- Fattori di rischio e insuccesso in implantoprotesi
 - Strumenti tecnologici per individuare ed eliminare i fattori di rischio
 - La misurazione della frequenza di risonanza
 - L'impronta digitale
 - L'intercettazione delle parafunzioni muscolari
-

14:40 – 15:20

Prof. Santo Catapano & Simone Fedi

Pianificazione virtuale in implantoprotesi: aspetti Clinici e Odontotecnici

Il successo clinico nelle riabilitazioni complesse dell'apparato stomatognatico è strettamente legato ad una corretta pianificazione e realizzazione del piano di trattamento.

Il workflow digitale sempre più presente nella pratica clinica quotidiana, ci consente di eseguire piani di trattamento virtuali con un'alta predicibilità sia dal punto di vista clinico che dal punto di vista odontotecnico.

Il grande vantaggio sta nella possibilità di analizzare le problematiche cliniche e tecniche in fase di studio virtuale, e l'elevato grado di accuratezza fa sì che si possano scegliere i protocolli clinici più affidabili, basati sull'evidenza scientifica, e allo stesso tempo mantenere sotto controllo le possibili criticità durante l'intero trattamento.

Argomenti affrontati:

- Pianificazione clinica nelle riabilitazioni complesse dell'apparato stomatognatico
- Workflow digitale e pianificazione virtuale del trattamento
- Protocolli clinici evidence-based e gestione delle criticità

15.20 – 16:00

Dr. Rosario Prisco & Dr. Raffaele Russo

Pianificazione e realizzazione in implantoprotesi

La pianificazione implanto-protesica ha subito un'evoluzione significativa grazie all'introduzione di tecnologie digitali e software diagnostici avanzati, consentendo una pre-visualizzazione più accurata e predicibile del trattamento. Una pianificazione precisa semplifica la fase chirurgica, aumenta la confidenza clinica. L'approccio digitale consente inoltre di anticipare le scelte protesiche già prima dell'intervento chirurgico, passando dai modelli tradizionali al workflow software-based. Il risultato finale integra in modo più efficace estetica, funzione e meccanica, a beneficio della qualità complessiva della riabilitazione.

Argomenti affrontati:

- Evoluzione della pianificazione implanto-protesica: dalle metodiche tradizionali alle tecnologie digitali
- Chirurgia guidata: predicibilità, semplificazione operativa e utilizzo dei kit dedicati
- Pianificazione protesica pre-chirurgica: dal gesso al software e impatto sul workflow clinico
- Integrazione di estetica, funzione e biomeccanica nel risultato finale implantoprotesico

16:00 – 16:30

Dr. Antonio Papaluca

Anatomia di un caso: cosa cambia col digitale?

La relazione approfondisce l'importanza della conoscenza anatomica e della corretta valutazione clinica nella pianificazione implantare. Viene analizzato il ruolo crescente delle tecnologie digitali e della chirurgia computer guidata nel migliorare l'accuratezza diagnostica e chirurgica, soprattutto in condizioni di ridotta disponibilità ossea. Infine, viene sottolineata la centralità della finalizzazione protesica come risultato di una pianificazione integrata, basata su evidenze scientifiche e sull'integrazione tra metodiche tradizionali e digitali.

Argomenti affrontati:

- Importanza della conoscenza anatomica applicata al singolo caso clinico e della valutazione personalizzata prima dell'intervento chirurgico
- Evoluzione dalla radiologia convenzionale alle tecnologie digitali avanzate e ai software dedicati per un'analisi pre-operatoria più approfondita
- Vantaggi della chirurgia guidata nei casi con limitata disponibilità ossea e ruolo della corretta finalizzazione protesica, dalla passivazione alla scelta dei materiali, secondo un approccio evidence-based

16.30 – 17:00

Dr. Antonio Magliano

Mascellare superiore edentulo: dalla diagnosi alla terapia

La riabilitazione implanto protesica del mascellare superiore ha sempre rappresentato una difficile sfida per l'odontoiatra sia nei casi con i tempi di osteo integrazione convenzionali che nei casi eseguiti con la tecnica del carico immediato. La diversa qualità e quantità ossea, che si riscontra sui piani sagittale, coronale e trasverso, oltre alle limitazioni anatomiche date dai seni mascellari e dai meati nasali, fa sì che il posizionamento implantare non sia sempre agevole. Scopo di questa relazione è mostrare come effettuare una riabilitazione implantare predicibile nel lungo termine nel mascellare superiore con il sussidio delle nuove tecnologie.

Argomenti affrontati:

- Criticità anatomiche e biologiche nella riabilitazione del mascellare superiore
- Strategie implantari nel mascellare superiore: dal protocollo tradizionale al carico immediato
- Ruolo delle nuove tecnologie per una riabilitazione implanto-protesica predicibile a lungo termine

CHAIRMAN & SPEAKER

Prof. Santo
CATAPANO



Laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino. Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara, già titolare dell'insegnamento di Protesi I, II, III; titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche; titolare dell'insegnamento di Gnatologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara. Svolge attività clinica, didattica e di ricerca nell'ambito della protesi dentaria e dei disordini craniomandibolari. È stato membro della EACD (European Academy of Craniomandibular Disorders) e Past-President della Società Italiana di Odontostomatologia Protetica ed Implantoprotesi (SIOPI). È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

FACULTY

Prof. Christer
DAHLIN



Professore di Chirurgia Orale e Rigenerazione Tissutale Guidata presso il Dipartimento di Scienza dei Biomateriali, Istituto di Scienze Cliniche, Sahlgrenska Academy, Università di Göteborg (Svezia). È inoltre Senior Consultant in Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale, con particolare focus sui trattamenti implantari, presso il Centro Ospedaliero NÅL di Trollhättan. È membro dei comitati editoriali delle principali riviste scientifiche internazionali, tra cui Clinical Implant Dentistry and Related Research, Clinical Oral Implant Research, International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine e International Journal of Dental Traumatology.

Già research fellow, è stato nominato Courtesy Professor presso il College of Dentistry dell'Università della Florida a Gainesville (USA). Il Prof. Dahlin vanta oltre venticinque anni di esperienza nel trattamento implantare e nella ricerca correlata ed è considerato uno dei pionieri nello sviluppo del concetto di Rigenerazione Ossea Guidata (GBR), che rappresenta tuttora il principale ambito di interesse della sua attività scientifica. Attualmente è project leader del gruppo di ricerca BIOMEMBRANE, all'interno dell'iniziativa multidisciplinare BIOMATCELL, un programma sui biomateriali finanziato dal governo svedese con sede a Göteborg. Il gruppo è impegnato nello studio e nello sviluppo di quella che potrebbe rappresentare la prossima generazione di dispositivi per la GBR. Il Prof. Dahlin è regolarmente impegnato a livello internazionale come relatore, ricercatore e docente, tenendo conferenze e corsi su questi e altri temi legati all'implantologia.

Dr. Aniello
D'AMBROSIO



Odontoiatra con consolidata esperienza nella tecnica Socket Shield, un approccio implantare avanzato finalizzato alla preservazione dell'osso alveolare e dei tessuti molli post-estrattivi. La tecnica prevede il mantenimento di una porzione della radice vestibolare per garantire la stabilità del legamento parodontale e prevenire il collasso osseo.

È riconosciuto come uno dei principali esperti italiani in Socket Shield e svolge attività di formatore e relatore in ambito scientifico, partecipando a congressi e corsi di aggiornamento, tra cui eventi SISS, con particolare attenzione alla gestione dei casi clinici complessi.

Svolge la propria attività clinica presso il suo studio odontoiatrico a Salerno ed è affiliato ai protocolli avanzati di Socket Shield.

Odt. Simone
FEDI



Nato a Pistoia il 19-03-1976 dopo 3 anni di liceo scientifico si trasferisce a Genova e si diploma in odontotecnica nel 1997, è titolare dal laboratorio Dentaltech a Pistoia. Si è prima specializzato nella protesi dentale seguendo corsi sulla metodica di Gerber e Passamonti presso l'Università di Siena ed in seguito si è specializzato in progettazione digitale diventando trainer ufficiale Exocad tenendo corsi nazionali e internazionali. A ottobre 2015 vince il concorso indetto da Trasformer-system con un protocollo sulle protesi su barra ad iniezione. È relatore ufficiale Rhein'83 dal 2016 e collabora attivamente con Mesa Italia e Voco. Collabora con l'Università di Ferrara dove partecipa nella stesura di pubblicazioni e tiene lezioni per il corso di alta formazione odontotecnica presso la stessa università.

Dr. Franco
GIORDANO



Professore a contratto di "Discipline Odontostomatologiche" – Insegnamento di Parodontologia e Implantologia – presso l'Università degli Studi di Salerno. Abilitazione Scientifica Nazionale a ricoprire il ruolo di Professore Associato. Laureatosi in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara, perfezionato in Tecniche Chirurgiche presso l'Università degli Studi di Napoli. Ha conseguito dal 2003 al 2005 l'International Certificate Postgraduate Implantology and Periodontology, presso il College of Dentistry della New York University. È Active Member della American Academy of Osseointegration. È membro fondatore della IAID – International Academy of Innovative dentistry, è socio attivo della Italian Academy of Osseointegration. Docente in Master e Corsi di Perfezionamento in Università Italiane e Straniere. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste Nazionali e Internazionali, ha collaborato a redigere il Capitolo IV° "Il Tunnel Implantare" e XI° "Impianti in Pazienti Totalmente Edentuli in Osso Rigenerato" del Libro "HOWTODOIT – Terapie Implantari" – Edizioni Edra. È membro dell'Editorial Board della rivista "Clinical Trials in Dentistry". Ha partecipato in qualità di relatore su temi riguardanti la chirurgia implantare e la protesi su impianti in congressi Nazionali e Internazionali. Esercita la libera professione, dedicandosi all'implantologia e alla rigenerazione ossea, sella sua struttura in Sala Consilina.

Dr. Antonio
MAGLIANO



Laureato con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Ha frequentato per sei anni il reparto di Chirurgia Speciale Odontostomatologica della Facoltà di Medicina e Chirurgia della stessa Università. Postgraduate presso N.Y.U., New York (USA). Ha frequentato il corso di perfezionamento di Chirurgia Avanzata ed il Corso pratico di dissezione cadaveri tenuti dal Prof. M. Chiapasco. Ha frequentato il corso di Chirurgia Avanzata del Prof. M. Simion. Ha frequentato il corso di chirurgia mucogengivale del Prof. G. Zucchelli e il corso su metodica All on 4 con Dr. P. Malo presso Clinica Malo Lisbona. Ha collaborato con il Prof. S. Matarasso ad un protocollo di ricerca su impianti post estrattivi immediati e con il Prof. M. Esposito sull'efficacia dell'antibiotico terapia in implantologia. È membro ITI, socio SIO, socio SICOI e socio ANDI. Docente al Master di Implantologia presso l'Università Vita e Salute S. Raffaele di Milano (2009, 2010, 2011). Docente al Corso di perfezionamento in implantologia presso l'Università Magna Graecia Catanzaro (2013) Docente al Master di Implantologia presso Università degli Studi di Catania (2014). Docente Corso di formazione permanente presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Docente al Master di Implantologia Università UCAM presso Università Reald Valona Albania (2023) Docente al Corso Perfezionamento teorico-pratico in Chirurgia Piezoelettrica e Chirurgia Guidata presso Università di Napoli "FEDERICO II" (2023) Relatore per Nobel Biocare per la metodica implantare Active, per la tecnica Allon4 e N1. Relatore per le metodiche LAS e CAS Kit per il Rialzo del seno mascellare Relatore per MACO DENTAL CARE per la metodica CONICAL ACTIVE. Co-autore dell'Articolo: Immediate transmucosal implant placement in molar extraction sites: a 12 month prospective multicenter cohort study Clin.Oral Impl.Res. 19,2008; 476-482 maggio 2008; e Impianto post-estrattivo ritardato (post-extraction implant delayed) Quintessenza Internazionale anno 29 numero 3 bis pag.49 luglio 2013. Ha tenuto numerose relazioni nazionali ed internazionali in corsi di interesse implantare e parodontale. Libera professione limitata alla Parodontologia e all'Implantologia, in particolare si interessa di carico immediato e di chirurgia ossea ricostruttiva.

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.

Dr. Antonio
PAPALUCA



Laureato con lode a Napoli in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Luigi Vanvitelli nel 2003. Ispirato dalla presenza del Prof. Gregorio Laino, entra come vincitore di concorso, e frequenta, la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica conseguendone il titolo, come Specialista, con il massimo dei voti e lode, presso la stessa università nell'anno 2007. Affascinato dalla materia, frequenta, sia come studente che come specializzando dal 2002 al 2008 per 3 mesi all'anno il reparto di chirurgia Maxillo Facciale della Clinic Piramide di Zurigo diretto dal Dr. Albino Triaca, partecipando attivamente a numerosi interventi di chirurgia ortognatica, chirurgia orale avanzata e distrazione osteogenica. Sin da subito avverte la passione per la implantologia dedicandosi con passione alla fase chirurgica pur non disdegnando la parte protesica. La precisione nel posizionamento implantare e la sua dedizione allo studio fanno sì che diventi una parte di elezione nella sua attività professionale che affronta implementando tutte le più nuove tecnologie digitali. Continua il suo aggiornamento professionale conseguendo il Certificate in Implant Dentistry con il Dr. Sasha Jovanovic. E' attualmente Direttore Sanitario dello studio Condo' a Soverato (Cz) dal 2010 e Co-Titolare dello studio odontoiatrico associato Armocida-Papaluca a Monasterace (Rc) entrambi centri di eccellenza Neoss dove si dedica principalmente alla Chirurgia Orale, Parodontologia e Implantologia. E' utilizzatore della metodica implantare Neoss da 17 anni di cui è un profondo conoscitore.

Dr. Rosario
PRISCO



Laureato in Medicina e Chirurgia presso la Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, con il massimo dei voti, nel 1989 e si è poi specializzato in Odontostomatologia, con il massimo dei voti, presso la Federico II di Napoli. Ha conseguito la Specializzazione in Protesi Dentaria presso la Boston University, Boston, U.S.A. nel 1996 (Certificate of Advanced Graduate Study). E' stato socio attivo della Italian Academy of Osseointegration, della Alumni della Boston University in Italia (B.U.I.A.), dell'American College of Prosthodontist e dell'Academy of Osseointegration. Ha pubblicato su riviste di rilievo nel settore odontoiatrico di pertinenza (Journal of Prosthetic Dentistry, Journal of Prosthodontic, Journal Oral Maxillofacial Implant, Journal of Oral Implantology, The Journal of Advanced Prosthodontics.) ed e' relatore in congressi e corsi nazionali ed internazionali, per argomenti riguardanti la protesi dentaria e l'occlusione. Ha frequentato la Clinica Universitaria di Basilea (Svizzera) dove ha approfondito i concetti relativi ai disordini cranio mandibolari. E' stato Tutor di Protesi Fissa presso la Seconda Università di Napoli nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nel Postgraduate in Implantologia Orale presso l'Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute e presso lo Zimmer Institute, Winterthur, Zurich, Switzerland. E' stato inoltre invitato in qualità di relatore nel Master di II Livello in Implantologia orale presso la Seconda Università di Napoli e nel Master di II Livello in Chirurgia Orale presso l'Università di Foggia ed infine presso la Facoltà di Odontoiatria della Università di Pisa nel master di II Livello di Implantoprotesi. E' stato Professore a contratto di Protesi Fissa presso il Corso di laurea in Odontoiatria della Università degli Studi di Foggia. La sua pratica è limitata alla Protesi Dentaria ed alla Fisiopatologia della masticazione.

Dr. Raffaele
RUSSO



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2013 presso la Facoltà di Arad (Romania).

Successivamente intraprende un percorso di alta formazione post-universitaria, partecipando a numerosi corsi di perfezionamento, master e attività formative in ambito chirurgico e implantoprotesico presso prestigiose università italiane, con particolare focus sulla chirurgia orale, ambito di elezione della sua attività clinica. Nel 2015 consegue il Master in Chirurgia Orale presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro e nel 2018 il Master in Patologia Orale presso il Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma. Nel 2016 partecipa al corso di dissezione su cadavere presso l'Istituto ICLO di Arezzo.

Parallelamente all'attività clinica, svolge un'intensa attività di relatore scientifico. È membro attivo di importanti società scientifiche nazionali e internazionali, tra cui ANDI, IAO, SISS (Socket Shield), SIdCO e MINEC Group, a conferma di un costante impegno nell'aggiornamento professionale e nella diffusione delle più moderne tecniche chirurgiche e implantari.

Dr. 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 Arofie 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.

Dr.ssa 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.



Evento gratuito previa iscrizione! Posti limitati!

Come iscriversi:

Per iscriversi, visita il nostro sito dedicato all'evento:

<https://info.neoss.com>



Sede del corso:

Hotel BEST WESTERN

La Perla del Porto

Via Lungomare Stefano

Pugliese, 391, Catanzaro Lido

Per info:

T. 02 929521

René Tortora cell. 335 6795021

E. marketingit@neoss.com

Segreteria organizzativa:

Sybaris Dental Courses T. 0983037965 Cell: 3205706224

E: sybarisdentalcourses@gmail.com

MAIN SPONSOR



DAILY SPONSOR

