





IN COOPERATION WITH

CONGRESSO REGIONALE ANDI PUGLIA XXXV ANNUAL MEETING NYU in ITALY

OSTEO-PERIO-IMPLANTOLOGY 2030: OSTEO-PERIO-IMPLANTOLOGY 2030: Nuove tecnologie e strumenti diagnostici dal 3D al Laser

Chirurgia, protesi e implantoprotesi con tecnologie avanzate

Gallipoli (Le)

9 > 10 Maggio 2025

Grand Hotel Costa Brada

PROGRAMMA - SALA 1



08.30 > 09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 > 10.00 Inaugurazione ed apertura dei lavori scientifici

Prof. H.K. BEACHAM - Dr. Nicola ESPOSITO - Dr. Prof. Saverio RAVAZZOLO

Presidenti di seduta

Dr. Michele BENEGIAMO - Dr. Fabio DE PASCALIS - Prof.ssa Gianna DIPALMA

10.00 > 10.30

Dr. Davide BIANCO



Le Protesi Conomorse: il futuro del comfort / igiene e sicurezza nella sistematica protesica complessa su impianti.

Utilizzate prevalentemente nel contesto dell'implantologia dentale e si riferiscono a un sistema di connessione tra l'impianto e la componente protesica, come una corona oun ponte. Questo tipo di connessione si basa su un principio simile a quello delle protesi ortopediche, dove una connessione conica (cono Morse) garantisce stabilità e resistenza tra le due componenti. La connessione conomorse combinata con il Platform Switching rappresenta probabilmente la scelta migliore per evitare le infiltrazioni batteriche tra l'abutment e l'impianto. Questo sistema offre un accoppiamento estremamente stabile e preciso, riducendo al minimo la possibilità di ingressi batterici che possono causare infezioni o infiammazioni peri-implantari, rendendo facilmente ispezionabile il manufatto protesico e garantendone così la lunga durata in condizioni di Igiene ottimali.

10.30 > 11.15

Dr. Prof. Giuseppe BAVETTA



Il Digital Workflow per l'ottimizzazione e il successo in implantoprotesi

Le moderne tecnologie, attraverso un preciso workflow digitale, permettono di pianificare e realizzare procedure chirurgiche e protesiche più rapide, precise e meno traumatiche rispetto alle procedure standard. La Tac Cone Beam (CBCT) consente, durante la fase diagnostica, di acquisire file DICOM tridimensionali dei mascellari (siti edentuli e/o post estrattivi), che attraverso il matching con i files STL ottenuti con gli scanner intraorali e/o da laboratorio consentono la realizzazione di un progetto virtuale implanto-protesico e la costruzione di guide chirurgiche per il posizionamento degli impianti, di realizzare grandi rialzi del seno ustonizate,Infine la tenologia CAD- CAM che permette di progettare) realizzare, sfruttando i nuovi materiali di derivazione industriale, protesi provvisorie e/o definitive con elevata predicibilità e precisione e garantire il massimo successo estetico.

11.15 > 12.00

Prof. Davide FARRONATO



Impianto singolo in zona estetica: come applicare strategie predicibili e semplificate.

Per ottenere alti gradi di biomimeticità nel settore anteriore è importante conoscere come si comportano i tessuti nel tempo e come le nostre scelte influiscono sui di esso Durante questa sessione verranno analizzati gli effetti e le metodologie riguardanti gli innesti tissutali. Tutto verrà discusso secondo una luce clinica, pratica ed immediatamente applicabile, sebbene sostenuta dalla ricerca scientifica

12.00 > 12:45 COFFEE BREAK



Presidenti di seduta

Prof. Massimo CORSALINI - Dr. Domenico LAFORNARA

12.45 > 13.30

Dr. Ernesto VATTERONI



Approccio graftless al trattamento di grandi atrofie ossee: criteri di scelta per impianti zigomatici, pterigoidei, sottoperiostali.

L'analisi delle forze che si scaricano dalle arcate dentarie sulle ossa mascellari è superflua in condizioni di grande disponibilità ossea. Tuttavia, quando le mascelle atrofiche sostengono i carichi masticatori, diventa necessario uno studio dei carichi applicati su di esse per evitare potenziali fratture o riassorbimenti ossei, rotture di parti di impianti o di parti di protesi. Pertanto, solo con un approccio multidisciplinare, solo attraverso l'analisi condotta da un team composto da odontoiatri, chirurghi orali e maxillo-facciali e bioingegneri è possibile effettuare un calcolo di fattibilità. Questo per rendere sicura una procedura che altrimenti avrebbe variabili di fallimento a breve e lungo termine.

13.30 > 14.15

Dr.ssa Mariagiovanna COTUGNO

Scanner facciale nella pratica quotidiana: cambiamento di canoni?



Gli scanner facciali 3D sono strumenti rapidi e non invasivi che possono essere utilizzati nell'assistenza odontoiatrica. Gli scanner facciali possono essere integrati nel flusso di lavoro digitale catturando le registrazioni facciali per agevolare la comunicazione interdisciplinare, l'articolazione virtuale, il design del sorriso. Guardando al futuro, la tecnologia di scansione facciale ha promettenti applicazioni nei campi della pratica quotidiana, della diagnosi protesica e della pianificazione del trattamento alla poltrona.

14.15 > 15.00

Dr. Mauro IORIO



CAD-CAM in studio e protesica alla poltrona.

L'utilizzo della sistematica CAD CAM nello studio dentistico permette di realizzare manufatti protesici provvisori e definitivi di altissima qualità e predicibilità. La standardizzazione dei protocolli è resa possibile dalla parametrizzazione di ogni passaggio che non prevede modifiche artigianali dei manufatti protesici realizzati. Adottare questa sistematica nel proprio studio dentistico comporta una curva di apprendimento che può essere delegata anche ad un operatore terzo all'interno del proprio centro odontoiatrico. Produrre direttamente nel proprio centro odontoiatrico comporta, oltre al vantaggio economico dato dalla ottimizzazione della produzione "in office", la possibilità di consegnare manufatti a carico immediato nel minor tempo possibile rispetto a qualsiasi altra metodica adottata. Di grande efficacia nelle Chirurgie guidate, permette di realizzare e consegnare in poche ore protesi costruite con precisione sulla posizione rilevata degli impianti appena inseriti. La Sistematica CAD CAM permette la realizzazione di protesi a carico immediato progettate partendo da una impronta rilevata sugli impianti appena inseriti, sulla base dello studio della dimensione verticale rilevata prima di eseguire le estrazioni.

15.00 > 15.45 COFFEE BREAK



Presidenti di seduta

Dr. Carmine BRUNO - Dr. ssa Stefania TAGLIENTE

15.45 > 16.30

Dr. Matteo CALLEGARI

Come inserire la stampa 3D nel workflow in studio Come possiamo inserire la stampa 3D nel workflow o

Come possiamo inserire la stampa 3D nel workflow quotidiano? Ottimizzando le procedure per il workflow dalla stampa delle dime di chirurgia guidata al provvisorio immediato. Prendendo anche in esame le procedure di stampa nella realizzazione dei manufatti protesici definitivi, la relazione evidenzierà un focus approfondito anche sui materiali che abbiamo a disposizione nelle stampanti oro gestione, pulizia, polimerizzazione finale e rifinitura. Verrà anche esaminato quale sarà l'evoluzione nel futuro per quanto riguarda il digitale e la stampa 3D in particolare.

16.30 > 17.15

Dr. Prof. Elio MINETTI



Rigenerazioni orizzontali e verticali semplificate mediante materiale naturale autologo di origine dentale.

La dentina autologa ha caratteristiche speciali, è osso mineralizzato. La maggiore mineralizzazione permette di avere tempi di sostituzione coerenti con le nostre tecniche di rigenerazione. Ma perché parliamo di sostituzione? Perché il dente autologo viene sostituito dall'osso e non semplicemente riassorbito e il questo porta alla liberazione delle proteine (in comune con l'osso) che permetteranno una maggiore quantità di osso neoformato in breve tempo. Sono state effettuate 327 istologie dal nostro gruppo per dimostrare questi aspetti. Ma le caratteristiche intrinseche del dente permettono altri vantaggi chirurgici. Il primo è legato all'elevata bagnabilità (presenza dei tubuli dentali e del collagene autologo) che garantisce una maneggiabilità durante l'intervento senza pari . La seconda risulta essere legata all'adsorbimento, sempre grazie alla bagnabilità, dei fluidi durante i primi minuti della rigenerazione che crea un coagulo stabile e solido che non richiede il fissaggio della membrana. Un tale operatività permette lembi di piccole dimensioni, tempi brevi della chirurgia, guarigioni rapide e nessun post operatorio per il paziente.

17.15 > 18.00

Dr. Pierpaolo ROMANO



Approccio Razionale nella Scelta Tecnica della Chirurgia Mucogengivale

La scelta tecnica, quando ci si approccia alla chirurgia Mucogengivale, spesso prescinde da quella che può essere la soluzione migliore, risultando influenzata dalle numerose scuole di pensiero che possono confondere l'operatore. La relazione si pone come scopo quello di schematizzare il percorso che porta alla scelta tecnica, fornendo all'uditore quello che è razionalmente il modo più corretto di arrivare a una tecnica piuttosto che a un'altra, basandosi sui dati che il caso clinico ci mette davanti. Verranno analizzate le varie tecniche di prelievo dal palato, quando utilizzare materiale eterologo, che tecnica chirurgica utilizzare, fino a dove può arrivare la nostra ricopertura radicolare e come analizzare un risultato insoddisfacente per ricavarne le informazioni utili affinché non si ripeta.

09.00 > 09.30 Saluto delle Autorità



Presidenti di seduta

Prof. Andrea PALERMO - Prof. Saverio RAVAZZOLO

09.30 > 11.15





Estetica dentale e l'arte del sorriso perfetto: approccio contemporaneo e conservativo per i casi estetici di ogni giorno.

Semplicità e linee guida nella risoluzione di casi estetici e funzionali possono essere raggiunte da qualsiasi medico. L'obiettivo principale di questa presentazione è condividere concetti e protocolli standard evidenziando la chiave per migliorare le prestazioni nella pratica quotidiana. Durante il programma, verranno discussi casi passo dopo passo per guidare il pubblico a ottenere risultati prevedibili e di successo. "Semplice potrebbe non essere il migliore, ma il meglio è sempre semplice". La presentazione enfatizzerà come risolvere i problemi quotidiani di estetica e le sfide restaurative nella pratica odierna. Verrà discusso approfonditamente un approccio realistico e pratico nell'odontoiatria restaurativa diretta e indiretta. Dopo la presentazione, i partecipanti saranno in grado di rispondere alle seguenti domande: 1. Quali sono le barriere psicologiche e biologiche al successo dei trattamenti estetici? 2. Cosa vogliono veramente i pazienti? 3. Quali sono le ultime ricerche? 4. Come migliorare le prestazioni della pratica e la soddisfazione del paziente? 5. Quali sono le cose da fare e da non fare nei casi di riabilitazione completa della bocca? 6. Come valutare e selezionare i materiali?

11.15 > 12.00

COFFEE BREAK

12.00>14.00

Dr. Newton CARDOSO



SECONDA PARTE - Estetica dentale e l'arte del sorriso perfetto: approccio contemporaneo e conservativo per i casi estetici di ogni giorno.

14.00

Chiusura dei lavori e verifica dell'apprendimento

PROGRAMMA - SALA 2

venerdì maggio

Presidenti di seduta

Dr. Cristiano DISO - Dr. Alberto GRECO - Dr. Marco ORLANDO

14.15 > 15.00

Dr. Michele MIRANDA



L'impatto della tecnologia nella riabilitazione implantare nel paziente "Fragile"

15.00 > 15.45

COFFEE BREAK

15.45 > 16.30

Dr. Francesco RONZULLI Protocollo chirurgico All-On -4 ®



16:30 > 17.15

Dr. Giancarlo MALAGNINO



17:15 > 17.30

Approccio razionale alla moderna endodonzia



Dr. Giulio RUGGIERI

Digitalizza lo studio con il gestionale di ANDI

PROGRAMMA - SALA 2

Presidenti di seduta

Dr. Antonio CIRIGNACO - Dr. Alberto GENTILE - Prof. Bruno OLIVA



09:30>10:00

Dott. Silvio BUONGIORNO



Sinergia tra Allineatori Trasparenti e Dispositivi di Ancoraggio Temporaneo (TADs): Innovazioni e Efficacia nel Trattamento Ortodontico

10:00>10:30

Dott.ssa Laura FERRANTE



Terapia Miofunzionale e Ortodonzia: Un Approccio Integrato per il Benessere dell'individuo

10:30>11:00

Dott.ssa Mirka CAVINO



Gestione complessiva di odontoma in paziente pediatrico

11.00>11.15 11:15>12:00 Discussione Coffee Break

12:00>12:30

Dott.ssa Irma TRILLI



Osteonecrosi della mandibola

12:30>13:00

Dott.ssa Angela DI NOIA



Terapia ortodontica intercettiva: l'uso dei Bioattivatori

12:30>13:00

Dr.ssa Francesca Elena DELL'ANNA



implantologia protesicamente guidata: elaborazione di un protocollo su base protesica per la valutazione di impianti inseriti in chirurgia guidata

ELENCO FACULTY

- GIUSEPPE BAVETTA
- MICHELE BENEGIAMO
- DAVIDE BIANCO
- CARMINE BRUNO
- SILVIO BUONGIORNO
- MATTEO CALLEGARI
- NEWTON CARDOSO
- MIRKA CAVINO
- ANTONIO CIRIGNACO
- MASSIMO CORSALINI
- MARIA GIOVANNA COTUGNO
- FABIO DE PASCALIS
- FRANCESCA ELENA DELL'ANNA
- ANGELA DI NOIA
- GIANNA DIPALMA
- CRISTIANO DISO
- NICOLA ESPOSITO
- DAVIDE FARRONATO
- LAURA FERRANTE
- ALBERTO GENTILE
- ALBERTO GRECO
- MAURO IORIO
- DOMENICO LAFORNARA
- ELIO MINETTI
- BRUNO OLIVA
- MARCO ORLANDO
- ANDREA PALERMO
- SAVERIO RAVAZZOLO
- PIERPAOLO ROMANO
- STEFANIA TAGLIENTE
- IRMA TRILLI
- ERNESTO VATTERONI

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI









































medical







INFORMAZIONI GENERALI

L'evento CONGRESSO REGIONALE ANDI PUGLIA XXXV ANNUAL MEETING NYU in ITALY è stato accreditato dal Provider Provvisorio WE WORK SRL N. 7363.

La partecipazione al Congresso è riservata a n. 100 Medici Chirurghi iscritti all'albo degli Odontoiatri e Odontoiatri.

Obiettivo formativo: Linee guida - Protocolli - Procedure

ID EVENTO: 7363 - 449850

I crediti ECM assegnati all'evento sono 10.

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire il 90% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte le schede di registrazione, di valutazione ed il questionario di apprendimento. È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

MODALITA DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata collegandosi al sito https://weworkpoint.it/congresso-regionale-andi-puglia-xxxv-annual-meeting-nyu-in-italy/.

L'iscrizione dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- coffee break
- attestato di partecipazione

SEDE

Grand Hotel Costa Brada****

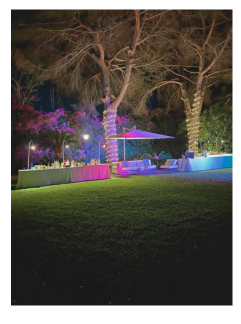
Litoranea Sud Km. 3 73014 Gallipoli (LE) +39 0833 202551 info@grandhotelcostabrada.it



PROGRAMMA SOCIALE

La sera del 9 Maggio è prevista la cena presso la **Maison d'Enrì** Corso Italia, 136 a Gallipoli (Le). Per Le modalità di partecipazione consulta il sito https://weworkpoint.it/congresso-regionale-andipuglia-xxxv-annual-meeting-nyu-in-italy/









PROVIDER ECM N. 7363 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ermanno Pirè 2/21 70128 Bari - Palese



eventi@weworkpoint.it



320/4038104