

Congresso
Regionale



Sicilia
2023



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Saracen Sands Hotel &
Congress Centre
Isola delle Femmine

Responsabili Scientifici

| Giuseppe Bavetta
| Cristina Chimento
| Francesco Spatafora

Programma



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Carissimi Socie e Soci,

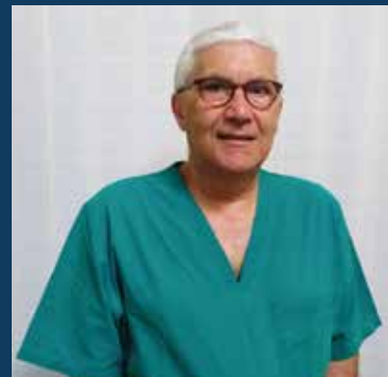
con quello in corso sono ormai quattro mandati che il Dipartimento Sicilia opera nel senso di una sempre maggiore condivisione e continuità, seppur nel pieno rispetto delle differenze territoriali; in un panorama sindacale e professionale in piena evoluzione, ANDI Sicilia non dimentica una delle ragioni d'essere della nostra Associazione: l'aggiornamento.

L'Esecutivo attuale ha quindi fatto proprie le istanze nazionali di verifica e implementazione delle necessità formative medie dei Soci, ed ha operato scelte che si concretizzano in un Congresso, cui auguriamo il maggior successo possibile, di alto profilo ma di ancor più elevata concretezza.

Il fil rouge del nostro Congresso, come da lettura dell'abstract, sarà la possibilità reale di utilizzare "da lunedì" le risorse culturali che ci verranno proposte; vuoi nella grande città, vuoi nel piccolo centro di provincia; abbiamo affidato alla Sezione di Palermo l'individuazione dei Relatori più consoni ad esplicitare il nostro progetto e ritengo che la scelta, meditata, risponda alle aspettative che tutti abbiamo nel merito.

Nell'augurarVi buon lavoro, vi invito ad approfittare dei momenti di svago che sono stati organizzati o che voi stessi, a due passi dalla nostra splendida città capoluogo, così ricca di stimoli di visita autonoma, vorrete predisporre.

Arrivederci l'anno venturo a Messina!



Andrea **Cannavò**

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Carissimi Socie e Soci,

l'incarico di organizzare il Congresso regionale ANDI Sicilia, ricevuto dalla Sezione di Palermo da me presieduta, è stata una meravigliosa opportunità, condivisa con un team che, con la forza di una fattiva collaborazione, non si è trovato per nulla impreparato! Affrontare questo impegno grazie al contributo di un Segretario Culturale, il Dr. Bavetta - con incarichi di Docenza e tutoraggio sia nazionali che internazionali e quindi con contatti personali e professionali diretti con relatori di grande caratura - unita alla competente coordinazione del Dott. Spatafora, Segretario Culturale regionale, oltre che alla dedizione del gruppo che non ha lesinato impegno e sacrifici, hanno portato alla realizzazione di un programma che - riteniamo - risponde in pieno alle esigenze dei Soci di tutta la Regione; programma che tra l'altro verrà sviluppato, per ogni singolo argomento, da specialisti che padroneggiano pienamente la materia.

Sono certa perciò di aver raggiunto e messo a disposizione dei colleghi un risultato bello ed utile, per il quale esprimo il mio sentito "grazie" al Consiglio che ha supportato il Comitato organizzativo.

Auguro a tutti i partecipanti di passare giorni piacevoli e di crescita, umana e professionale.

Buon Congresso!



Cristina Chimento

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Carissimi Socie e Soci,

l'organizzazione di ciò che oggi leggiamo è iniziata già durante il precedente Congresso Regionale ad Agrigento; a ben vedere, infatti, la nostra Regione esprime idee e comportamenti coerenti, e può far conto su persone di provata esperienza e di grande cultura, sia professionale che latamente umana. L'evento attuale è quindi espressione di un continuum che fa riferimento sia a ciò che precede che a ciò che deve ancora avvenire; lo slogan "Punti fermi, nuove prospettive" del Congresso precedente è stato ulteriormente svolto con occhio particolarmente attento agli sviluppi tecnologici.

Alcuni Relatori, cui non abbiamo potuto trovar spazio adesso, sono già nel possibile panel dell'anno venturo; fra tutti, anticipo la presenza del prof. Sandro Palla di Zurigo.

Ho lavorato dieci mesi fianco a fianco con il gruppo di ANDI Palermo, ma ho potuto sempre far conto sui consigli e sulle indicazioni del Regionale; mi preme ringraziare in particolare il gruppo dirigenziale di Catania e gli amici di Agrigento. Se tutto andrà bene, come auspico, a tutti verrà riconosciuto il merito; mi faccio carico personalmente di ogni eventuale pecca; buon Congresso!



Francesco **Spatafora**



Timetable

	SALA MASSIMO	SALA CUBA	SALA CUBOLA	SALA UTVEGGIO	SALA KEMONIA
09.00		Magnetic Mallet	CAD-CAM chairside	Ortodonzia Mediante Allineatori	
10.30	ANDI Giovani				ENPAM
13.00					
13.00					
14.00	Saluti				
15.00	Ortodonzia fissa SWM				
15.50	Endodonzia				
16.55	Coffee Break				
17.10	Chirurgia Orale				
18.00	Protesi chairside				
19.15	Fine lavori Prima giornata				
09.00	Conservativa			SESSIONE ASO	ENPAM
09.50	Ortodonzia allineatori				
11.10	Coffee Break				
11.40	Implantologia				
12.30	Protesi				
13.10	Light Lunch				
14.10	OB/ANDI				
14.40	Tattamento periimplantiti				
15.30	Conservativa				
16.20	Bando LaureANDI				
17.00	Fine Congresso				

WORKSHOP | Venerdì 5 Maggio

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

WORKSHOP | Sala Cuba
Magnetic Mallet

09.00 Una nuova tecnica di preparazione ossea in chirurgia orale: il Magnetic Mallet | **Domenico Baldi**

WORKSHOP | Sala Cubola
CAD-CAM chairside

09.00 Corso master Cerec in odontoiatria estetica | **Roberto Molinari**

WORKSHOP | Sala Utveggio
Ortodonzia mediante allineatori

09.00 Ortodonzia digitale e le sue applicazioni nella terapia con allineatori trasparenti | **Matteo Colosimo**

13.00 Chiusura dei Workshop

SESSIONE GIOVANI | Sala Massimo (non accreditata ai fini ECM)

10.30 I nostri giovani in ANDI: progetti e realtà

13.00 Chiusura sessione giovani

Venerdì 5 Maggio

PROGRAMMA

- 14.00 Saluti
C. Ghirlanda | G. Cangemi | G. Malagnino | A. Cannavò | C. Chimento | F. Spatafora
- PRIMA SESSIONE** | Sala Massimo
Moderatori: Giuseppe Bavetta | Francesco Spatafora
- 15.00 **Ortodonzia fissa SWM**
Il Trattamento interdisciplinare del paziente adulto con tecnica SWM | **Davide Mirabella**
- 15.50 **Endodonzia (bioceramiche e nuove indicazioni SIE)**
I cementi bioceramici: valutazioni biologiche ed utilizzo clinico | **Mario Palmeri**
- 16.40 Discussione
- 16.55 Coffee Break
- 17.10 **Chirurgia orale, Magnetic Mallet**
I vantaggi della magneti dinamica in implantologia e chirurgia orale | **Domenico Baldi**
- 18.00 **Protesi chairside**
La semplificazione passa attraverso l'integrazione digitale | **Roberto Molinari**
- 18.50 Discussione
- 19.00 Fine lavori prima giornata

Sabato 6 Maggio

PROGRAMMA

SECONDA SESSIONE | Sala Massimo

Moderatori: **Giovanni Cangemi** | **Dario Melilli**

09.00 **Conservativa**

Previsualizzazione clinica del risultato estetico in restaurativa indiretta: dal mock-up alle ceramiche finali | **Ugo Macca**

09.50 **Ortodonzia allineatori**

Terapie con allineatori trasparenti:

Trattamenti di elezione, compromesso clinico o ideale complemento multitecnica? | **Matteo Colosimo**

10.30 Discussione

11.10 Coffee Break

11.40 **Implantologia, chirurgia guidata**

Il Digital Workflow per l'ottimizzazione e il successo estetico in implantologia | **Giuseppe Bavetta**

12.30 **Protesi**

La riabilitazione del paziente edentulo: indicazioni per la scelta del piano di trattamento ideale | **Emiliano Ferrari**

13.10 Light Lunch

SESSIONE ASO | Sala Utveggio (non accreditata ai fini ECM)

09.00 Inizio sessione ASO

14.00 Chiusura sessione ASO

TERZA SESSIONE

Moderatori: **Luigi Burruano** | **Emanuele Cusimano**

14.20 OB/Andi

Polizza RC Professionale in convenzione ANDI/Cattolica

Nuova Polizza 30 Giorni - Nuova Polizza Multirischi | **Luca Fedi**

14.40 Trattamento perimplantiti

Prevenzione e terapia delle complicanze biologiche in implantologia | **Alfonso Coscarella**

15.30 Conservativa

La riabilitazione del dente posteriore: diretta, intarsio o corona?

Come scegliere e come ottimizzare i tempi operativi | **Luca Tacchini**

16.20 Premiazione, Bando LaureANDI

Verranno premiate le migliori Tesi degli Studenti e degli Atenei Siciliani presentate dal 2016 al 2022

Presidente di Commissione Dr **Bruno Oliva** - Segretario Culturale Nazionale Andi

16.40 Discussione

17.00 Fine del congresso



ASO | Sabato 6 Maggio

PROGRAMMA

09.00 **Corso di aggiornamento ASO | Sala Utveggio**

Ai sensi dell'accordo in Conferenza Stato-Regioni e del DPCM 09/07/2022 (5 ore durante il Congresso, da completare con altre 5 ore in data 17 giugno 2023)

Coordinatore del corso: Emanuele Cusimano

Aggiornamento e considerazioni in tema di ...

10.00 ... Conservativa | **Enrico Tornabene**

11.00 ... Assistenza digitale | **Giovanni Andrea Casà**

12.00 ... Gestione "comunicare con efficacia" | **Emanuele Cusimano**

13.00 ... Endodonzia | **Sebastiano Arcidiacono**

ASO | Sabato 17 Giugno

Secondo Modulo (in modo da completare le 10 ore di aggiornamento obbligatorio)

Aggiornamento e considerazioni in tema di ...

10.00 ... Protesi | **Enrico Tornabene**

11.00 ... Responsabilità | **Francesco Spatafora**

12.00 ... Gestione strumentario e sterilizzazione | **Sebastiano Arcidiacono**

13.00 ... Verifiche formative in conservativa e endo | **Giovanni Andrea Casà**

FACULTY

Domenico **BALDI** | Genova

Giuseppe **BAVETTA** | Palermo

Luigi **BURRUANO** | Agrigento

Giovanni **CANGEMI** | Trapani

Andrea **CANNAVÒ** | Catania

Matteo **COLOSIMO** | Roma

Alfonso **COSCARELLA** | Grosseto

Emanuele **CUSIMANO** | Palermo

Luca **FEDI** | Pistoia

Emiliano **FERRARI** | Bologna

Ugo **MACCA** | Siracusa

Dario **MELILLI** | Palermo

Davide **MIRABELLA** | Catania

Roberto **MOLINARI** | Mantova

Mario **PALMERI** | Palermo

Francesco **SPATAFORA** | Palermo

Luca **TACCHINI** | Brescia

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Una nuova tecnica di preparazione ossea in chirurgia orale: il Magnetic Mallet Workshop

Recentemente ci sono state numerose innovazioni nel campo della chirurgia orale, e tra queste c'è stato un grande interesse per gli strumenti elettromagnetici. Questa procedura fa uso di uno strumento elettromagnetico, il Magnetic Mallet, per eseguire osteotomie. La caratteristica principale di Magnetic Mallet è quella di permettere al chirurgo di operare in modo più semplice e veloce, assicurando il massimo comfort possibile al paziente, sia in interventi implantari complessi che in semplici estrazioni. Ciò è particolarmente conveniente quando è necessario eseguire osteotomie vicino a strutture anatomiche delicate, ad esempio la membrana sinusale. Un'altra caratteristica è quella di eseguire tagli ossei più regolari e più ordinati rispetto a quelli effettuati dalle comuni frese chirurgiche. Queste caratteristiche sono particolarmente utili nella chirurgia ossea orale perché grazie al controllo dell'inserto eseguiamo una procedura in totale sicurezza. Le applicazioni cliniche saranno mostrate nei casi di terapia estrattiva, chirurgia implantare e chirurgia del seno mascelare, cioè sollevamento del seno con accesso crestale, e nelle split crest.

I vantaggi clinici più significativi sono rappresentati da:

- Si evita che le forze applicate si scarichino sull'intera massa craniofaciale. Pertanto, l'intervento chirurgico è meno invasivo e si può prevenire lo spostamento degli otoliti nell'orecchio interno, che può causare la sindrome BPPV.



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

- Si ottiene una migliore visibilità e controllo dell'asse del sito implantare e direzionalità dell'osteotomo. Grazie alla possibilità di utilizzare una sola mano si avrà un maggiore controllo durante l'intervento e l'angolo di inserimento dell'impianto sarà facilitato. Utilizzando il Magnetic Mallet il chirurgo può evitare ogni sorta di deviazione nella direzionalità degli osteotomi, solitamente causata dalla differenza nella densità delle diverse parti dell'osso.

- Si semplifica le procedure di aumento osseo come il rialzo del seno e la split crest.

- Garantisce la stabilità iniziale dell'impianto e evita la fresatura ossea.

Utilizzando Magnetic Mallet si evita il consumo di massa ossea in modo da poter ottenere una stabilità implantare immediata. Solo utilizzando osteotomi in sequenza di diametri si potrà ottenere un corretto sito implantare

- Un intervento chirurgico più veloce e meno doloroso per il paziente. Sia durante che dopo l'operazione. Con l'utilizzo del Magnetic Mallet si evita anche il riscaldamento dei tessuti.

Domeinco **Baldi**



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Ortodonzia digitale e le sue applicazioni nella terapia con allineatori trasparenti Workshop

Nell'odontoiatria degli ultimi anni, molto ormai appartiene al digitale. In campo ortodontico si parla di "Ortodonzia digitale" da ormai molti anni grazie all'utilizzo di allineatori trasparenti che hanno rappresentato una vera rivoluzione in questo campo. L'utilizzo di una piattaforma tridimensionale permette una pianificazione e una revisione degli spostamenti dentali immediata e precisa, allo stesso tempo ci offre la possibilità di interagire con le altre branche dell'odontoiatria in maniera semplificata oltre che con il paziente stesso. L'ortodonzia digitale con allineatori trasparenti rappresenta una grande possibilità terapeutica in pazienti adulti ed adolescenti con numerosi vantaggi per il medico e per il paziente quali un maggior confort, minori urgenze e mantenimento ottimale dell'igiene domiciliare. Nel corso del workshop verranno illustrate tutte le potenzialità degli allineatori, le possibilità di utilizzo e casi clinici trattati.



Matteo **Colosimo**

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Corso master cerec in odontoiatria estetica

Workshop

Negli ultimi anni la tecnica CAD-CAM "Chairside" ha compiuto notevoli progressi grazie al perfezionamento delle tecniche, alla migliore qualità dei materiali ed alla continua evoluzione tecnologica.

I fattori essenziali per il successo di una protesi eseguita con tale metodica sono legati alla tecnica di preparazione, alla corretta scelta del materiale ed al corretto utilizzo della strumentazione digitale.

La relazione si propone di analizzare tecnologie e metodi di lavorazione che rientrano nell'esperienza quotidiana, porgendo, altresì, l'attenzione alla gestione economica ed organizzativa che ci consente di aumentare la produzione e la soddisfazione dei pazienti..



Roberto **Molinari**



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

I vantaggi della magneti dinamica in implantologia e chirurgia orale

Lo scopo di questa relazione non è solo quello di indicare un protocollo operativo che se seguito in modo corretto può portare ad ottenere risultati vincenti e ripetitivi ma è anche quello di suggerire un approccio minimamente invasivo di preparazione del sito implantare. Grazie alla moderna tecnologia magnetodinamica è possibile preservare al massimo l'architettura ossea preesistente e inserire un impianto anche in situazioni limite per una preparazione tradizionale. Questo a causa del fatto che la rotazione della fresa, e quindi il suo macromovimento, ne rende particolarmente complessa la stabilizzazione in fase iniziale durante la preparazione del primo foro e questo anche in caso di fresa lanceolata appuntita e tagliente. In tal senso l'utilizzo del Magnetic Mallet rappresenta un ausilio importante per il clinico, in quanto costituisce una metodica sicura e affidabile con indiscutibili vantaggi sia di carattere intra-operatorio che di carattere biologico. I principali vantaggi per l'operatore che si riveberano anche sul paziente sono dati dal fatto che lo strumento magnetodinamico permette:

- 1) un posizionamento più stabile dell'insero guida sul profilo crestale per la creazione del primo foro implantare.
- 2) un più corretto asse implantare, favorendo il successo della riabilitazione implanto-protetica.



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

- 3) correzioni intra-operatorie dello stesso asse implantare.
- 4) l'osteotomia corticale in cresta più sicura, essendo il manipolo magnetodinamico ergonomico e privo dei fenomeni di "sbandieramento" iniziale tipici di ogni sistema rotante.
- 5) l'osteotomia iniziale meno traumatica, sfruttando il processo di controllo costante delle forze applicate.
- 6) la riduzione dell'impatto emozionale sul paziente, che non avverte le fastidiose vibrazioni causate dall'uso di frese su manipolo.

Vengono presentati video didattici per mostrare la tecnica

Domeinco **Baldi**



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Il Digital Workflow per l'ottimizzazione e il successo estetico in implantologia

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 mascellare in modo molto sicuro e rigenerazioni ossee con Mesh customizzate. Infine la tecnologia CAD-CAM che permette di progettare e realizzare, sfruttando i nuovi materiali di derivazione industriale, protesi provvisorie e/o definitive con elevata predicibilità e precisione e garantire il massimo successo estetico



Giuseppe **Bavetta**



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Terapie con allineatori trasparenti: Trattamenti di elezione, compromesso clinico o ideale complemento multitecnica?

Ad ormai 20 anni dall'avvento delle terapie ortodontiche con allineatori trasparenti lo stato dell'arte ci suggerisce come gli allineatori trasparenti rappresentino il trattamento elettivo in numerose applicazioni cliniche nel paziente adulto. Protocolli sempre più specifici e performanti hanno reso la metodica sempre più affidabile e in grado di garantire una buona predicibilità di successo terapeutico. Tuttavia la tecnica con allineatori trasparenti mostra ancora alcuni limiti intrinseci nell'applicazione dei principi di biomeccanica pertanto la tendenza negli ultimi anni è quella di interagire con altre tecniche ortodontiche come ad esempio l'utilizzo di "TADS" o apparecchi funzionali da utilizzare in combinata con allineatori al fine di rendere la terapia con allineatori una terapia universale.



Matteo Colosimo

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Prevenzione e terapia delle complicanze biologiche in implantologia

Le complicanze biologiche in terapia implantare sono un argomento sempre più importante dopo 40 anni di terapie di moderna Implantologia osteointegrata. Ormai un enorme numero di riabilitazioni implantari sono stati effettuati con percentuali di complicanze biologiche come mucositi e perimplantiti sempre più presenti per problemi soprattutto iatrogeni oltre che ad origine puramente batteriche. In questa lezione verranno sottolineate le metodiche per evitare le problematiche future di complicanze e le eventuali terapie alla luce dei più moderni piani di trattamento.



Alfonso **Coscarella**



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Polizza RC Professionale in convenzione ANDI/Cattolica Nuova Polizza 30 Giorni - Nuova Polizza Multirischi

La relazione de Dr. Luca Fedi, Consigliere di Oris Broker, tratterà gli aspetti salienti che caratterizzano la Polizza di Responsabilità Civile Professionale che Andi ha predisposto in convezione con Cattolica Assicurazioni per i propri Soci. Saranno di seguito sottolineate le caratteristiche della cosiddetta "Polizza 30 Giorni" abbinata alla Polizza RCP. In ultimo saranno illustrati i vantaggi della nuova Polizza "All risk" per gli studi professionali.



Luca Fedi



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

La riabilitazione del paziente edentulo: indicazioni per la scelta del piano di trattamento ideale

La riabilitazione delle arcate edentule tramite overdenture o protesi fisse avvitate tipo Toronto Bridge sono metodiche di largo utilizzo e ampiamente supportate dalla letteratura. La chirurgia guidata, le superfici implantari sempre più performanti, nuovi strumenti da utilizzare in protesi fissa e rimovibile sembrano aver reso obsolete tecniche che fino a pochi anni fa erano considerate ideali. Ma la conoscenza delle linee guida, in progettazione e nella corretta gestione dei protocolli protesici, rimangono quelle di sempre. In che modo le nuove tecnologie hanno reso queste terapie sempre più versatili e performanti?

Dobbiamo pensare all'overdenture come alla scelta più semplice ed economica o esiste un flusso decisionale che ci può portare ad indicarla, in alcune situazioni, come il gold standard per il nostro paziente?

Esiste sempre la possibilità di accontentare le richieste dei pazienti che siedono ogni giorno alle nostre poltrone, in special modo quando la richiesta è una riabilitazione fissa?

Obiettivo della presentazione è quello di dare risposta a queste ed altre domande, sulle indicazioni di utilizzo e le metodiche di realizzazione dal punto di vista clinico e tecnico



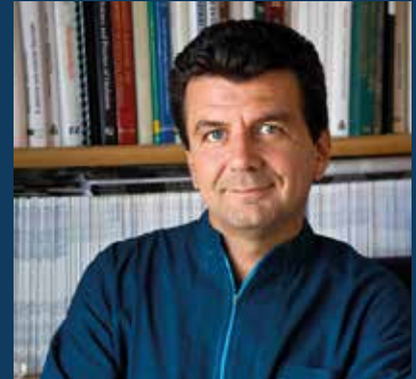
Emiliano Ferrari

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Previsualizzazione clinica del risultato estetico in restaurativa indiretta: dal mock-up alle ceramiche finali

Il miglioramento estetico di forme, colori e dimensioni dei denti avviene oggi mediante tecniche di odontoiatria restaurativa adesiva minimamente invasiva. Il successo di tali metodiche dipende dalla progettazione iniziale e da una corretta comunicazione col paziente. Vedremo come il miglior strumento sia l'applicazione in bocca di un mock-up diretto o indiretto che dia al paziente una visione realistica del risultato finale. Le fasi successive del trattamento, quali preparazioni e modellazioni sono conseguenza di queste valutazioni iniziali.



Ugo Macca

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

Il trattamento interdisciplinare del paziente adulto con tecnica SWM

L'esperienza clinica e l'innovazione merceologica ci consentono oggi di eseguire trattamenti ortodontici con risultati estetici e funzionali predicibili e soddisfacenti. Tuttavia, anche l'ortodontista più esperto si confronta con situazioni cliniche complesse la cui risoluzione richiede conoscenze biologiche, visione unitaria del paziente e sintesi fra intuizione clinica e capacità analitica. Attraverso la presentazione di un'ampia casistica accuratamente documentata, coniugata ad un approccio clinico-terapeutico protocollato, si fornirà una visione più ampia possibile dei parametri da valutare, per indirizzare una corretta scelta terapeutica relativa alle problematiche complesse.



Davide **Mirabella**



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

La semplificazione passa attraverso l'integrazione digitale

Grazie all'evoluzione dell'odontoiatria digitale anche i casi complessi, sia estetici che funzionali, possono essere risolti da tutti coloro che hanno familiarità con i software dentali. Oggi, infatti, il dentista moderno che intraprende la strada dell'odontoiatria digitale, al fine di poter gestire digitalmente i suoi casi, deve conoscere molto bene non solo le regole cliniche che regolano l'odontoiatria stessa, ma anche il concetto di "integrazione software".

Essere in grado di gestire più software per risolvere un caso clinico complesso significa essere in grado di semplificare il processo di lavoro, ottenere un piano di trattamento prevedibile, permettendoci di conoscere il risultato finale prima di iniziare il trattamento.

Durante la presentazione, verranno mostrati casi clinici in cui tutti i concetti di odontoiatria digitale moderna saranno condivisi con i partecipanti.



Roberto **Molinari**

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

I cementi bioceramici: valutazioni biologiche ed utilizzo clinico.

I cementi bioceramici hanno sovvertito le procedure cliniche delle varie fasi del trattamento canalare.

Grazie ai bioceramici infatti, la terapia di preservazione della vitalità della polpa è più semplice e predicibile, grazie ai nuovi cementi canalari bioceramici le sagomature possono essere più conservative e le otturazioni più rapide ed efficaci. Anche nell'endodonzia chirurgica l'utilizzo di questi nuovi materiali ha notevolmente semplificato la realizzazione del sigillo apicale.

Verranno esaminati i meccanismi biologici alla base del funzionamento dei nuovi cementi e le tecniche di utilizzo.

In particolare verranno suggeriti accorgimenti pratici per l'impiego del cemento bioceramico come materiale da otturazione canalare .

Enormi sono infatti i vantaggi che tale materiale ha apportato alla clinica endodontica rendendo l'otturazione canalare semplice veloce ed efficace. Verrà inoltre illustrato il loro impiego per il mantenimento della vitalità pulpale e per il trattamento delle perforazioni radicolari.



Mario **Palmeri**



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella **quotidianità** odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20
Maggio | 23

La riabilitazione del dente posteriore: diretta, intarsio o corona? Come scegliere e come ottimizzare i tempi operativi

Il dente compromesso, vitale o non, può necessitare di un trattamento restaurativo diretto o indiretto. Nella relazione verranno evidenziate le differenze nella scelta tra i due differenti approcci e successivamente quelle procedurali per ricorrere, quando possibile, alle moderne strategie adesive con ricostruzioni dirette/intarsi o, in caso contrario, al trattamento protesico classico con corone. Verranno analizzati i vari step che portano ad un controllo del risultato ed al successo del trattamento con entrambe le tecniche, con numerosi video su paziente



Luca **Tacchini**



Sede del Congresso

Saracen Sands Hotel & Congress Centre | Viale dei Saraceni,1 | 90040, Isola delle Femmine - Palermo

Presidenti del congresso | Dott. Carlo Ghirlanda - Presidente ANDI Nazionale e Dott. Andrea Cannavò - Presidente ANDI Regionale

Comitato Scientifico | Giuseppe Bavetta, Daniele Bordonali, Domenico Massimo Buda, Luigi Burruano, Salvatore Casà, Federico Cassarà, Salvatore Crivello, Rocco Stefano Damante, Giuseppe Decorato, Andrea Mangiameli, Gianpaolo Marcone

Comitato organizzatore | Cristina Chimento, Emanuele Cusimano, Giuseppe Bavetta

Responsabile Scientifico | Dr Francesco Spatafora - Segretario Culturale ANDI Sicilia

| **ECM Workshop: Magnetic Mallet** | ID ECM: 382778 Crediti: **4**

| **ECM Workshop: CAD-CAM chairside** | ID ECM: 382785 Crediti: **4**

| **ECM Workshop: Ortodonzia mediante allineatori** | ID ECM: 382921 Crediti: **4**

I workshop sono stati accreditati per la figura sanitaria dell'odontoiatra per n. 30 partecipanti

| **ECM Congresso Regionale Andi** | ID ECM: 382946 Crediti: **11**

Il Congresso è stato accreditato per la figura sanitaria dell'odontoiatra per n. 150 partecipanti

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere



Iscrizioni

Soci ANDI: iscrizione gratuita

Non Soci ANDI: € 200,00 IVA esclusa

Sarà possibile iscriversi al Congresso tramite il sito del provider www.bibagroup.it

CLICCARE QUI
per iscriverti



Corso ASO

L'iscrizione al corso di aggiornamento obbligatorio ASO è gratuita e subordinata all'iscrizione ANDI del datore di lavoro. L'iscrizione comprende le date del 6 Maggio e del 17 Giugno

ENPAM

Durante il Congresso la Fondazione Enpam sarà presente con delle postazioni informative. I funzionari dell'Ente saranno a disposizione dei propri iscritti per chiarire eventuali dubbi e rispondere a quesiti previdenziali e assistenziali

Cena Sociale | 5 Maggio ore 21.00

La cena si terrà presso il ristorante "Le Terrazze del Charleston"

Viale Regina Elena, 90149 Palermo

Quota € 80,00 IVA inclusa

Programma Sociale | 6 Maggio ore 9.00

Partenza dall'hotel con bus riservato per la visita presso:

Palazzo dei Normanni, Cattedrale, Corso Vittorio Emanuele, Quattro Canti e Piazza Pretoria.

Rientro previsto in hotel per le ore 13.30.

Il programma verrà attivato al raggiungimento di un minimo di 15 presenze.

Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche
nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20 Saracen Sands Hotel &
Maggio | 23 Congress Centre
Isola delle Femmine

SPONSOR

Congresso realizzato con il supporto non condizionante di:

Sponsor Platinum



Sponsor Gold



Nuovi protocolli ed innovazioni tecnologiche nella quotidianità odontoiatrica oggi

5 | 6 | 20 Saracen Sands Hotel &
Maggio | 23 Congress Centre
Isola delle Femmine

SPONSOR

Congresso realizzato con il supporto non condizionante di:

Sponsor Silver

