

SCHEDA DI ADESIONE

Cognome _____
 Nome _____
 Cod. Fiscale _____
 Qualifica _____
 Indirizzo _____
 Città _____ CAP _____ Prov. _____
 Tel. _____ Fax _____
 Cell. _____
 E-mail _____

- SIMPOSIO VENERDI
 WORKING LUNCH PRATICO ALIGN
 WORKSHOP MEISINGER
 SIMPOSIO SABATO
 WORKING LUNCH REINHOLD
 SESSIONE ORTODONZIA
 SESSIONE IGIENISTI DENTALI
 SESSIONE ASSISTENTI ALLA POLTRONA

Firma _____

Consenso dell'interessato al trattamento dei propri dati comuni da parte dell'Associazione Italiana Odontoiatri. Io sottoscritto/a, acquisite le informazioni di cui all'articolo 13 del D. Lgs. n. 196/03, attesto il mio libero consenso affinché il titolare proceda al trattamento dei miei dati personali. Dichiaro di avere preso visione dell'art. 7 del D. Lgs. n. 196/03.

ISCRIVITI ON-LINE! congressaio.it/simposio

Oppure bonificare la quota relativa ai corsi, indicando chiaramente nel bonifico nome, cognome e titolo dei corsi ai quali si vuole partecipare, presso Banca Prossima - P.zza Defenu, 4 - CAGLIARI
 IBAN: IT9520306909606100000150684

AIO Cagliari/Oristano - Via San Giovanni, 97 - 09124 Cagliari - Tel. 070 652465

La scheda di adesione, indicante i corsi scelti, deve essere inviata via e-mail: aioardegna@aio.it



PROGRAMMA

VENERDÌ 25 NOVEMBRE

7 CREDITI ECM

09.00 Saluto delle Autorità
 09.30 - 10.30 Carlo Mangano **Le tecnologie digitali nella pratica clinica quotidiana**
 10.30 - 11.30 Giuseppe Luongo **La riabilitazione implanto-protetica nell'era dell'intelligenza artificiale: indicazioni e limiti**
 12.00 - 13.00 Piero Venezia **Approccio Biomimetico alla Riabilitazione del Paziente Totalmente edentulo: attualità digitali**
 13.00 - 14.00 Pranzo - Working lunch pratico con Piero Venezia **align**
 14.00 - 16.00 Federico Tirone, Odt. Erik Rolando **La semplificazione nella riabilitazione totale su impianti: nuove prospettive di ottimizzazione protesica**
 16.00 - 17.00 Mauro Fadda **La gestione non chirurgica delle paraboliche gengivali in protesi e implantologia. M.F. Extrusion Technique**
 17.00 - 18.30 Andrea Pilloni **"Tutto in un'ora": il fascino della guarigione dei tessuti molli parodontali.**
 18.30 - 19.30 Workshop con Angelo Sisti e Stefano Trasarti **Discovering new solution myplant**

SABATO 26 NOVEMBRE

6,3 CREDITI ECM

09.00 - 10.00 Lorenzo Breschi **Novità nei protocolli adesivi dei restauri diretti ed indiretti**
 10.00 - 11.00 Camillo D'Arcangelo **Odontoiatria additiva tra estetica e funzione: la nuova sfida dell'odontoiatria adesiva**
 11.00 - 11.45 Andrea Polesel **Soluzioni semplici per casi complessi in endodonzia**
 12.30 - 13.30 Falco Antonello **La chirurgia degli inclusi nei casi complessi e multidisciplinari**
 13.30 - 15.00 Pranzo - Working lunch con Marco Rossi **I vantaggi della Sedazione Cosciente con Profossido d'azoto REINHOLD**
 15.00 - 15.45 Paolo Bazzoli **Straight for all: protocollo implanto protesico nelle riabilitazioni full arch**
 15.45 - 17.00 Francesco Zingari e Francesco Gallo **Dalla ceratura diagnostica al carico immediato in chirurgia guidata**
 17.00 - 18.15 Gabriele Caruso e Nicolas Arnould **L' impianto tissue level di nuova generazione: design e strategia di posizionamento**
 18.15 - 19.00 Andrea Fincato **La Chirurgia Computer Guidata: predicibilità e ripetibilità nella quotidianità clinica**

SESSIONE ORTODONZIA 9 crediti ECM

09.00 - 10.00 Daniela Lupini | 10.00 - 11.00 Fabrizio Lerda
 11.30 - 12.30 Valentina Lanteri | 12.30 - 13.30 Fabio Federici Canova
 13.30 Pranzo
 15.00 - 16.00 Matteo Beretta | 16.00 - 17.00 Paolo Manzo | 17.00 - 18.00 Roberto Rongo

SESSIONE IGIENISTI DENTALI 6 crediti ECM

09.00 Registrazione
 09.30 **Malattia parodontale nuove acquisizioni nella diagnosi clinica e di laboratorio** Germano Orrù
 11.00 Coffee break
 11.30 **Precision Medicine** Antonella Abbinante
 12.00 **Linee guida per il trattamento della malattia parodontale** Antonella Abbinante
 12.30 **Presentazione dei casi clinici nel percorso di staging, grading e trattamento preventivo e terapeutico individualizzato, personalizzato ed efficace** Antonella Abbinante

SESSIONE ASO (con crediti obbligatori ASO)

08.30 Registrazione
 09.00 Valentina Lestingi **Protocolli operativi: l'arma vincente dello Studio Odontoiatrico**
 11.00 Coffee break
 11.30 Valentina Lestingi **Protocolli operativi: l'arma vincente dello Studio Odontoiatrico** Pratica
 12.00 Rossella Abbondanza **Il problem solving: potenziare le proprie abilità e competenze trasversali**
 13.30 Discussione | 13.45 Test di valutazione | 14.00 Fine lavori

Si ricorda che per l'ottenimento dei crediti formativi è necessario partecipare al programma intero di ogni corso. Non sono previsti crediti ECM per i signori studenti.



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Italian Dental Association

SARDEGNA

XXII SIMPOSIO AIO SARDEGNA



25-26
NOVEMBRE 2022

T-HOTEL - CAGLIARI

ISCRIVITI ON-LINE!

congressaio.it/simposio

con il patrocinio





Carlo Mangano MD DDS Presidente della Digital Dentistry Society (DDS); Professore a Contratto di Odontoiatria Digitale Università San Raffaele, Milano; Responsabile Gruppo di Ricerca in Odontoiatria Digitale, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano; Research Professor presso l'Università di Granada, Spagna; Socio attivo I.A.O. (Italian Academy of Osseointegration); Conferenziere in numerosi Congressi Nazionali ed internazionali. Autore di 300 pubblicazioni scientifiche. Autore e Coautore di 14 libri sui temi Biomaterialie Chirurgia Implantare.

Le tecnologie digitali nella pratica clinica quotidiana. In Odontoiatria, le tecnologie digitali stanno rapidamente prendendo piede. Sono state introdotte innovative procedure di fabbricazione, quali la stampa 3D e la Laser Sinterizzazione, che stanno modificando il modo in cui curiamo i nostri pazienti. Di conseguenza, le procedure cliniche si stanno spostando verso flussi di lavoro completamente digitali. Le ricostruzioni e pianificazioni tridimensionali "personalizzate", rappresentano un ulteriore valore aggiunto nelle terapie di chirurgia rigenerativa e ricostruttiva del tessuto osseo in ambito odontoiatrico e maxillo-facciale. Verranno analizzati gli strumenti necessari iniziali per l'Odontoiatria Digitale, come scegliere i e utilizzarli nelle varie applicazioni cliniche risultanti precisi.



Giuseppe Luongo Medico Chirurgo, Spec. in Odontostomatologia, Spec. in Anestesiologia e Rianimazione, Professore a Contratto di Odontoiatria Digitale Università Vita Salute San Raffaele, Milano, Responsabile Gruppo di Ricerca in Odontoiatria Digitale, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano, Socio attivo I.A.O. (Italian Academy of Osseointegration), Fellow CD (International College of Dentistry), Socio Fondatore e Membro del Board della DDS (Digital Dentistry Society), Membro del Board della Rivista "Italian Journal of Osseointegration", Conferenziere in numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali, Autore di 250 pubblicazioni, Autore di 7 libri e 7 Capitoli di libri sui temi Biomateriale e Chirurgia Implantare.

La riabilitazione implanto-protesica nell'era dell'intelligenza artificiale: indicazioni e limiti. Le tecnologie digitali sono ormai un ausilio insostituibile per una corretta diagnosi e piano di trattamento nella terapia odontoiatrica. Moderni e sofisticati software sono capaci di associare le informazioni provenienti da diverse fonti (CBCT, scanner intrauraltali, scanner da laboratorio e facciali) dando origine al cosiddetto "paziente virtuale" dove tutte le opzioni terapeutiche possono essere accuratamente testate. La chirurgia guidata si basa sulla possibilità di utilizzare tutti questi strumenti per trasferire il progetto ideale direttamente sul campo operatorio. In questi ultimi anni un ulteriore ausilio al clinico è dato dallo sviluppo di sistemi di intelligenza artificiale (A.I.)



Pietro Venezia Laurea con lode in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bari nel 1989. E' socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (A.I.O.P). Nel 2007 ha frequentato l'Oral Health Center della University of Southern California diretta dal Prof. Pascal Magne. Nel 2009 si è perfezionato in protesi presso l'Università di Bari, presso la quale, nello stesso anno, ha espletato attività didattica. Dallo stesso anno è socio attivo SID (Società Italiana di Implantologia Osseointegrata). E' relatore in corsi e congressi in Italia e svolge la sua attività libero professionale limitatamente al campo protetico, a Bari ed Altamura (BA).

Approccio Biomeccanico alla Riabilitazione del Paziente Totale edentulo: attualità digitali. L'utilizzo della tecnologia digitale deve determinare un beneficio concreto nei flussi lavorativi di studio e laboratorio. L'utilizzo del CAD-CAM in protesi fissa, su impianti e denti naturali, è ormai un elemento indispensabile. Verà descritto il work-flow digitale applicabile in maniera efficace alla costruzione della protesi rimovibile e saranno fornite le indicazioni per la conversione predicabile della protesi ad appoggio mucoso in quella a stabilizzazione implantare.



Federico Tirone Laureato con lode presso l'Università di Torino nel 2004, ha deciso di migliorare le sue competenze tecniche al di fuori dell'ambiente accademico seguendo i grandi maestri mondiali di chirurgia orale e parodontologia. Si occupa di chirurgia orale, implantologia avanzata e parodontologia da circa un decennio e ha fondato una delle più grandi cliniche odontoiatriche in Italia. Membro attivo dell'Accademia Italiana di Osteointegrazione (IAO). Ha pubblicato diverse articoli esclusivamente su riviste internazionali e ha co-fondato il Blog Formazione Odontoiatria. E' relatore a numerosi corsi e congressi internazionali ogni anno centinaia di dentisti partecipano ai suoi corsi in Italia.



Erik Rolando Si diploma presso l'Istituto G. Plana di Torino distinguendosi subito tra i migliori allievi della scuola. Nel 2002 diventa titolare di laboratorio odontotecnico, specializzandosi nella realizzazione di protesi estetiche e riabilitative. Grazie alla passione per il suo mestiere, che lo dà la possibilità, come ama dire, di "creare opere d'arte su misura", continua ad approfondire e studiare materiali e tecniche, avendo come modello di riferimento la Natura, da sempre convinto che sia il modello cui tendere e al quale ispirarsi.

La semplificazione nella riabilitazione totale su impianti: nuove prospettive di ottimizzazione protesica. Troppo spesso la ricerca e l'innovazione in odontoiatria, soprattutto in implantologia, si concentrano sugli aspetti tecnici e dimenticano completamente gli aspetti ergonomici e gestionali. Chi, come tutti noi, lavora ogni giorno in un setting privato e deve dare risultati di eccellenza ai propri pazienti gestendo nel contesto costi, tempi e complicanze in prima persona, sa che la strada giusta non è quella di aggiungere complessità, ma quella di rimuoverla. Procedure semplici e protocolloate nel dettaglio, inoltre, ci consentono di lavorare per la maggior parte del tempo a "cervello spento" e questo riduce drasticamente sia lo stress del team, sia la possibilità di errori.



Mauro Fadda Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1992. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari con lode e menzione. Autore e co-autore di diverse pubblicazioni in campo ortodontico-protetico-implantare. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Libero professionista a Fiesse Umbertiano (RO) e a Bologna dove collabora con Prof Giovanni Zucchelli. Si occupa prevalentemente di ortodonzia preprotetica e preimplantare e protesi estetica. Ideatore del KIT e della MF Extrusion Technique. Ha scritto un libro, con la collaborazione del Prof Giovanni Zucchelli dal titolo "Gestione non chirurgica delle parabolic gengivale in protesi e implantologia MF Extrusion Technique".

La gestione non chirurgica delle parabolic gengivali in protesi e implantologia. M.F. Extrusion Technique. Quando ci apprestiamo ad eseguire una riabilitazione estetica, oltre al tipo di materiale protetico da utilizzare, bisogna valutare se sia necessario modificare in termini di gestione i qualitativi i tessuti ruoli. Il contorno gengivale irregolare è infatti il fattore che maggiormente influenza l'estetica del sorriso. L'allungamento di corona clinica eseguito chirurgicamente al fine di ricreare l'ampiezza biologica o effetto fenula nei casi di care o fratture estese oltre la giunzione emelo cementizia, non rappresenta più il trattamento d'elezione e viene sostituito in casi specifici dell'estruzione complementare. In questo corso verrà trattato l'argomento della gestione dei tessuti molli dal punto non chirurgico attraverso la MF Extrusion Technique.



Andrea Piloni Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Roma, Tor Vergata. Ha ottenuto l'abilitazione da Professore Ordinario nel 2017. Vincitore del Premio H. Goldman per la Ricerca di base 1998 della Società Italiana di Parodontologia di cui è Socio Attivo e membro della Commissione Scientifica. Socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry. Membro dell'European Tissue Repair Society, della European Wound Management Association e Socio attivo della Wound Healing Society. Membro dell'Accademia Medica di Roma. Responsabile scientifico per le FAO del CIC. Autore di articoli peer reviewed e di un testo. Relatore in Italia e all'estero. Svolge attività privata in Roma, limitatamente alla Parodontologia, dal 1993.

"Tutto in un'ora": il fascino della guarigione dei tessuti molli parodontali. La gestione dei tessuti molli in terapia parodontale e implantare richiede la conoscenza approfondita delle potenzialità dei tessuti in senso riparativo e rigenerativo. La chirurgia Plastica Parodontale comprende gli interventi chirurgici volta a correggere le deformazioni anatomiche della gengiva e della muosa alveolare. Il termine "recessione gengivale", ad esempio, è usato per descrivere lo spostamento del margine gengivale dalla sua normale posizione sulla corona del dente in direzione apicale. La migrazione in senso apicale del margine gengivale è dovuta a cause meccaniche, cui spesso si associa una predisposizione all'assottigliamento dei tessuti molli in presenza di "fenotipo sottile" o per deficit dento-alveolari su base genetica.



Lorenzo Breschi Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Bologna, consegue il Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Bologna. Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neurotoriche (DIBINEM) dell'Università di Bologna, Direttore del Reparto di Conservativa e Protesi e del Master in Odontoiatria Conservativa Estetica dell'Università di Bologna. Associate Editor del Journal of Adhesive Dentistry, socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC), della Società Italiana di Odontoiatria Conservativa (SIDOC), Fellow Academy of Dental Materials e Associate Member della American Academy of Restorative Dentistry. Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Autore di oltre 250 pubblicazioni in riviste internazionali.

Novità nei protocolli adesivi dei restauri diretti ed indiretti. La moderna odontoiatria restaurativa fonda le sue basi sul concetto di odontoiatria minimamente invasiva e di ricostruzione con materiali da restauro estetici in grado di aderire al tessuto dentale mediante i sistemi adesivi al fine di garantire sigillo e ritenzione. Le tecniche adesive e di cementazione richiedono un protocollo clinico operativo scrupoloso e dettagliato fondato sulla conoscenza dei principi chimico/fisici dell'adesione e della struttura di smalto e dentina. La conferenza avrà lo scopo di classificare i sistemi adesivi ed i cementi attualmente presenti sul mercato e quindi di proporre uno step-by-step clinico che permetta una semplice ma corretta valorizzazione delle qualità dei sistemi adesivi e dei cementi in rapporto alle differenti condizioni cliniche di restauri diretti ed indiretti.



Camillo D'Arcangelo Professore Ordinario di Odontoiatria Restaurativa. Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Restaurativa presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi. Presidente della SIDOC. Presidente dell'Associazione Scientifica dell'Associazione Scientifica Internazionale "Jules Allemand Trophy". Autore del libro "Endoprostodontics". Autore del libro "E.F.P. (Esthetics-Function-Posture) Approach". Relatore invitato ai più prestigiosi Congressi Internazionali nel campo dell'Odontoiatria Estetica e Funzionale. Autore di oltre 100 pubblicazioni sulle più quotate riviste nazionali ed internazionali.

Odontoiatria additiva tra estetica e funzione: la nuova sfida dell'odontoiatra adesiva. Le tecniche adesive hanno completamente cambiato l'approccio clinico e le procedure in odontoiatria, specialmente in protesi. Grazie a queste tecniche, oggi sono possibili "SOLUZIONI ADDITIVE", cioè soluzioni che non prevedono l'ulteriore sacrificio di tessuto sano per eseguire correttamente il restauro. Con le procedure tradizionali che solitamente chiamiamo "SOLUZIONI RESETTIVE" per eseguire il restauro è sempre necessaria la rimozione dello smalto e della dentina sani. È un dato di fatto che tecniche e materiali adesivi hanno sempre raggiunto risultati estetici eccellenti utilizzando procedure non invasive. Oggi è facilitata la gestione e gli stessi risultati anche nella riabilitazione occlusale utilizzando gli stessi materiali e le stesse tecniche.



Andrea Polesi Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Genova nel 1995. Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia dal 2001, Certified Member dell'European Society of Endontology (E.S.E.) dal 2003, International Member della American Association of Endodontists (A.A.E.) dal 2007. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC) dal 2014. Professore a Contratto per l'Insegnamento di Endodonzia all'Università degli studi di Genova dal 2007 al 2017. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, coautore di testi di endodonzia, tiene relazioni e corsi su tematiche inerenti l'endodonzia e l'odontoiatria restaurativa in Italia ed all'estero. Libero professionista dal 1995 con approccio interdisciplinare alla professione, esercita l'attività clinica privata ad Anzenico (Genova).

Soluzioni semplici per casi complessi in endodonzia. L'endodonzia oggi è più semplice, affidabile e conservativa. Anche single-file con strumenti reciprocanti in lega gold hanno diminuito i tempi di lavoro, consentendo trattamenti endodontico-riostituitivi in un'unica seduta con minor disagio per il paziente, minor stress per l'operatore e maggior produttività per lo studio. Alcuni casi clinici rimangono però complessi e richiedono conoscenze, esperienza, strumentario dedicato, ma soprattutto conoscenze superiori ed il buon senso clinico. Verrà focalizzata l'attenzione su due temi: 1) Gli elementi traumatizzati: dai casi più semplici di fratture con necrosi pulpari, calcificazione distrofica post-traumatica, concussione, sublussazione, ai casi più complessi, come la frattura orizzontale di radice, la lussazione (dentale e laterale), l'avulsione completa. 2) La gestione dei casi interdisciplinari complessi con mix di problemi. Alcuni nuovi materiali, tra cui i cementi bio-ceramici, inseriti in protocolli operativi consolidati, offrono al clinico un'ulteriore opzione terapeutica in grado di risolvere, in modo semplice, anche situazioni cliniche estreme, preservando elementi naturali gravemente compromessi e rimandando il posizionamento di impianti. Verranno infine presentate nuove tecniche di sagomatura ed otturazione canalare.



Antonello Falco Laureato con lode in odontoiatria e protesi dentale nel 1998. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli studi "Federico II" di Napoli. Socio I.C.O.I. (International Congress of Oral Implantologists), socio B.I.C.R.A. (Biomedical Clinical and Histological Research Association), Editorial Board della rivista JOB (The Journal of Osteology and Biomaterials). E' autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, relatore a numerosi Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali; esercita la libera professione in Pescara.

La chirurgia degli inclusi nei casi complessi e multidisciplinari. L'estrazione di denti inclusi rappresenta l'intervento più comune in chirurgia orale, e, come tutti gli interventi chirurgici, si associa talvolta a complicanze più o meno gravi. Fra queste, la più temuta è il danno al nervo alveolare inferiore. In questa relazione si descrive un metodo razionale per l'asportazione chirurgica dei denti inclusi, finalizzato alla riduzione delle complicanze. La diagnosi di dente incluso e la determinazione della sua posizione intrasosa viene eseguita tramite un'attenta raccolta anamnestica e dati, un oculato esame clinico ed una radiografia ortopanoramica. A volte è però necessario ricorrere ad un TC dental scan o ad una 3D come beam. Si deve necessariamente prevedere uno stretto rapporto di collaborazione tra chirurgo orale ed orto-odontista, per ottenere un risultato estetico e funzionale ottimale.



Paolo Bozzoli Laurea in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Milano nel 1991. Libero professionista, particolarmente dedito alla parodontologia, chirurgia implantare e protesi. Fondatore e responsabile scientifico di "Elite Odontoiatria". Socio attivo IAO (SIDOC). Socio attivo DI&RA.

Straight for all: protocollo implanto protesico nelle riabilitazioni full arch. Verà descritto l'evoluzione nella diagnosi, dei protocolli chirurgici e delle tecniche protesiche con particolare attenzione all'innovazione tecnologica digitale dei software di diagnosi e CAD-CAM e dei materiali e metodi di costruzione (flusso di lavoro digitale). Esperienza che ha portato l'autore a creare un nuovo protocollo "straight for all" che permette di riabilitare i pazienti edentuli in maniera "semplice".



Francesco Zingari Laureato in odontoiatria e p.d. presso l'Università di Milano (2005), si è diplomato presso la scuola odontotecnica di Milano (1993). Socio dell'AIOP, dal 2005 è libero professionista presso il reparto di chirurgia maxillo-facciale dell'Istituto Ortopedico Galeazzi (IOG) di Milano. Dal gennaio 2010 svolge in qualità di relatore corsi di implantologia e protesi. Autore di pubblicazioni e relazioni scientifiche nazionali ed internazionali. Attualmente si occupa di chirurgia ricostruttiva preprotetica, implantare e chirurgia a carico immediato con tecniche tradizionali di chirurgia guidata.

Francesco Gallo Laureato in medicina e chirurgia (2003) presso la Seconda Università degli studi di Napoli (SUN), specializzato in chirurgia maxillo-facciale (2008) presso la SUN. Socio SIDP è autore di pubblicazioni e relazioni scientifiche nazionali ed internazionali. La sua pratica clinica è incentrata sulla chirurgia ricostruttiva pre-protetica e implantare.

Dalla ceratura diagnostica al carico immediato in chirurgia guidata. L'innalzamento del livello di conoscenze associato all'aumento della qualità dei device ci ha donato nuovi orizzonti obbligandoci a raggiungere nuovi obiettivi. I software di chirurgia guidata associati agli scanner intra-orali, agli articolatori digitali, alle stampanti 3d e agli scanner facciali, ci permettono oggi di progettare il caso clinico creando il paziente virtuale. Il posizionamento degli impianti viene effettuato sulla Cct solo dopo aver importato il paziente virtuale con la sua ceratura diagnostica funzionalizzata nel software di chirurgia guidata. Questo ci permette di scegliere la miglior posizione possibile dell'impianto in funzione della disponibilità ossea e del progetto protetico funzionalizzato.



Gabriele Caruso Medico chirurgo specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Cagliari. E' presidente della DentaScienze fondata dal Prof. J. Hermanna Zurigo. E' socio attivo degli Amici di Brugge e dell'IAO. Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali sull'implantologia e protesi su impianti. Relatore a corsi, congressi nazionali ed internazionali. Svolge attività privata in Cagliari.

Nicolas Armoud Consegue con il massimo dei voti il Diplôme d'État de Docteur en Chirurgie Dentaire a Reims (Francia 1996). Relatore in Italia ed in Francia su argomenti specifici E' socio SIDP e SIO. Dal 1998 svolge, a Sassari, la libera professione con approccio multidisciplinare all'odontoiatria.

L'impianto tissue level di nuova generazione: design e strategia di posizionamento. Un buon risultato a lungo termine dei nostri restauri implantoprotetici, nella pratica quotidiana, dipende spesso da come sono stati gestiti i tessuti preimplantari durante la prima e la seconda fase chirurgica. Se è vero che ogni design implantare necessita la sua in considerazione di biocompatibilità che caratterizzano una determinata situazione clinica, possiamo anche clinicamente osservare che l'utilizzo di una sistemica piuttosto che un'altra avrà svariate conseguenze sia a livello del rimodellamento della cresta ossea che nei tempi e nei modi di guarigione dei tessuti molli. Nello specifico presenteremo i vantaggi biologici che può rappresentare l'utilizzo di impianti classificati come "tissue level" e di una determinata gestione protesica che permette di eliminare i rischi estetici.



Andrea Fincato Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Padova nel 2002. Autore e coautore di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Relatore a congressi Nazionali e Internazionali. 2019 - Co-fondatore del YDF - Your Dental Future - Continuing Education - Esercita la libera professione in provincia di Padova.

La Chirurgia Computer Guidata: predicibilità e ripetibilità nella quotidianità clinica L'obiettivo è quello di trasmettere il valore dei sistemi digitali applicati all'odontoiatria, partendo dalla diagnosi, passando per il piano di trattamento per arrivare alla chirurgia guidata - Indicazioni e controindicazioni del workflow digitale applicato alla chirurgia computer guidata - Presentazioni casi clinici e discussione



Daniela Lupini Specialistista Ortognatodonzia e Odontoiatria Pediatrica - Diplomata European and Italian Board of Orthodontics - Membro Fondatore Italian Board Orthodontic Aligners - Professore a contratto Università degli Studi di Trieste. - Vice Presidente A.S.I.O. (Associazione Specialisti Italiani Ortodontia) - Tesoriere eletto S.I.D.O.



Fabrizio Lerda Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Torino, specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari. Ha conseguito il diploma alla Tweed Foundation for Orthodontic Research ed il diploma in Orthodontics and Functional Occlusion presso il Roth Williams Center di San Sebastian in Spagna. Pratica l'Ortognatodonzia nel centro Face-xp di Busca in provincia di Cuneo.



Valentina Lanteri Dopo la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2002 consegue la Specializzazione in Ortognatodonzia nel 2005, entrambe con lode, presso l'Università degli Studi di Pavia. Nel 2017 ha ottenuto il Dottorato di Ricerca (PhD) in Oral Sciences presso l'Università di Milano. Attualmente è Post Doc Researcher presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche e frequenta la Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica dell'Università degli Studi di Milano. Ha al suo attivo numerosi corsi, relazioni congressuali ed è autrice e coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche e testi di argomenti ortodontici.



Fabio Federici Canova Laureato con lode e menzione d'onore in Odontoiatria nel 2001 a Parma. Perfezionato in Ortodonzia intercettiva e dell'età evolutiva. Specialista in Ortodonzia nel 2009 presso l'Università di Milano. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia di Brescia e coordinatore dell'Instituto "Socio attivo SIDO, AIdO, e SIOI. Socio EOS. Relatore a corsi, master e congressi e autore di lavori scientifici in tema di Ortodonzia e Pedodonzia.



Matteo Beretta Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Parma nel 2001, Diplomato presso la Tweed Foundation for Orthodontic Research (Lucas, Arizona, USA) nel 2004, Specialista in Ortognatodonzia nel 2005 e Master in Odontoiatria Digitale nel 2015, presso l'Università dell'Insubria di Varese, è Assistant Editor e Revisione Scientifica per la rivista European Journal of Paediatric Dentistry (EJPD). Socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), Active Member della Digital Dentistry Society (DDS), di cui è Digital Master per l'Ortodonzia, e membro dell'Accademia Italiana di Ortognatodonzia (AI.OI).



Paolo Manzo Laureato "con lode" in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1997, si è specializzato in Ortognatodonzia e Dottorato presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". È istruttore clinico presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università "Federico II" di Napoli. Certificato IBO, EBO ed EBLD. Past member del Board della FEO. E' Presidente di Leading Alliance Society. E' autore di relazioni a congressi in Italia ed all'estero e di pubblicazioni e contributi scientifici in contesti nazionali ed internazionali. Esercita la sua attività di libero professionista dal 2001 in Frattamaggiore (Napoli).



Roberto Rongo Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode e menzione nel 2010 presso l'Università di Napoli "Federico II", dottore di ricerca in "Scienze Odontostomatologiche" nel 2013, Specialista in Ortognatodonzia con lode presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Napoli "Federico II". Abilitato al ruolo di Professore Associato. Autore di più di 40 articoli scientifici su riviste impattate internazionalmente, relatore a congressi nazionali ed internazionali, referee per riviste internazionali, membro dell'editorial board del Journal of Oral Rehabilitation. Socio ordinario SIDO, EOS, IADR.

L'ortodonzia di oggi con innovazione, tradizione e paradossi: primato dell' intercettiva tra espansione massellare, aligner, e "tailor made treatment" ed attenzione incentrata sulle potenzialità del trattamento interdisciplinare. Il panorama ortodontico odierno rivela una grande attenzione al trattamento precoce delle malocclusioni, oggi approximate anche con dispositivi funzionali preinformanti, con aligner orti oppure con la combinazione dei due sistemi. L'ortodonzia pediatrica si evolve grazie all'unione fra le nuove tecnologie ed i fondamenti che l'hanno resa da sempre una protagonista eccellente. Nei casi di piccolo paziente con affollamenti gravi, i protocolli clinici di guida all'occlusione tramite le estrazioni selettive risultano oggi estremamente attuali ed utilizzati da un gran numero di operatori. Un altro trend trainante di questi 20 anni è rappresentato dalla ricerca dell'efficienza e la riduzione della richiesta di compliance. Conoscere, paradossalmente dell'ortodonzia contemporanea, si nota da parte dei pazienti una sempre maggiore ricerca di apparecchiature rimovibili, meno efficienti per il raggiungimento di determinati obiettivi clinici. L'alta percentuale di pazienti ortodontici che presentano anomalie dentarie di forma, numero e dimensione, problematiche parodontali oppure perdita di elementi con movimenti dentali secondari, richiede spesso un approccio interdisciplinare accurato.



Antonia Abbinate Diplomata odontotecnico nel 1987, Igienista Dentale nel 1989 con lode presso l'Università degli Studi di Bari e laureata con lode in Igiene Orale presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2003. Ha conseguito la laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Organizzative Assistenziali con lode presso l'Università degli Studi di Bari. Già professoressa a contratto nel D.U. per Igienisti Dentali dell'Università di Bari. Docente e Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti nel Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Bari. Autrice di testi di aggiornamento e di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Esercita attività libero professionale in Bari. Presidente A.I.D.I.



Germano Orrù MSc, Ph.D - Professore Ordinario (MBS) Molecular Biology Service

Periodontal precision medicine per un approccio preventivo e terapeutico personalizzato. L'attuale tendenza a considerare il paziente nella sua individualità trova fondamento nella Precision Medicine che prevede una visione completa di tutto ciò che influisce sulla salute e sul benessere del paziente. Tale concetto può essere tradotto in ambito parodontale, per introdurre la nuova classificazione delle linee guida per il trattamento della malattia parodontale partendo proprio dallo stato di salute. Considerando infatti che ogni individuo risponde alla "noxa" patogenica in modo individuale, risulta fondamentale la ricerca di interventi appropriati e mirati per tutelare al meglio la salute di ogni paziente.



Valentina Lestings Diplomata in Ragioneria e Perito Aziendale, inizia ad esercitare la professione di Assistente di Studio Odontoiatrico nel 2006 a Siracusa. Socio Attivo dal 2019 per IDEA. Attualmente ASO presso lo Studio Associato Bordonalia Siracusa.

Protocolli operativi: l'arma vincente dello Studio Odontoiatrico. Nell'attività di studio è fondamentale che tutti i componenti del team lavorino all'interno di un sistema organizzato. I protocolli operativi clinici ed extra clinici sono alla base del sistema, uno strumento per mezzo del quale i processi operativi risultano più fluidi, senza intoppi e permettendo al gruppo e agli individui che ne fanno parte, di esprimere il loro potenziale, gestire i risolvere le difficoltà o i problemi, raggiungendo così gli obiettivi prefissati. Ma come si redige un protocollo? Vedremo insieme come costruirlo



Rossella Abbondanza Diplomata Perito Aziendale e Corrispondente in Lingue Esterne, esercita la professione di assistente di studio odontoiatrico a partire dal 1986. Attualmente Presidente Nazionale IDEA. Relatore in occasione di corsi e congressi nazionali ed internazionali. Socia e collaboratrice all'interno della Commissione Scientifica Formazione ASO in Odontoiatria Speciale della SIOH. Docente Corsi Certificazione ASO presso diversi enti accreditati.

Il problem solving: potenziare le proprie abilità e competenze trasversali. L'applicazione dei protocolli presuppone l'acquisizione delle nozioni cliniche che consentono all'ASO di agire con rapidità e sicurezza. La teoria è fondamentale ma è poi con la pratica che si perfeziona l'apprendimento. Capita spesso di sentirsi inadeguati o non sufficientemente informati sul ruolo in cui veniamo chiamati ad operare, sono tantissimi i colleghi che si rivolgono a noi di IDEA per richieste di chiarimenti. Condivido l'esperienza e la conoscenza di 30 anni di attività in qualità di ASO per aiutarvi a divertirvi con successo nelle situazioni critiche come semplicemente nuove cui il nostro lavoro ci pone spesso di fronte.