



Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica



20-21 Novembre 2009

XXVIII CONGRESSO INTERNAZIONALE AIOP

Come lo fanno? La soluzione a tre problemi clinici

Giovedì 19 Novembre 2009

Corso di Aggiornamento Precongressuale

Il moderno "team approach" alla perio-protesi estetica

Dott. Gerd Körner & Odt. Ztm. Klaus Mütterthies

IP

PROGRAMMA DEFINITIVO

ENGLISH VERSION INSIDE

Member of

IFED.org

International Federation of Esthetic Dentistry



International College
of Prosthodontists

Bologna

Palazzo della Cultura e dei Congressi

*Riservato a Odontoiatri
e Odontotecnici*

www.aiop.com



Cari Soci e cari Colleghi,

ecco finalmente la versione finale del programma del XXVIII Congresso Internazionale, evento principale della programmazione AIOP 2009, atteso con aspettative crescenti dai molti clinici, odontotecnici, sponsor ed addetti ai lavori che da anni vi partecipano sicuri di trovarvi, a dispetto dei tempi difficili che il settore attraversa, contenuti scientifici ai massimi livelli, un'organizzazione impeccabile ed una mostra merceologica sempre più importante per dimensione e qualità degli espositori.

È una grande responsabilità prendere in carico la gestione di un evento già di successo ed apparentemente "impossibile" da migliorare, in un momento in cui già sembra difficile mantenere le posizioni acquisite i cambiamenti possono apparire rischiosi. Ciononostante, forti della tradizione della nostra Accademia e proseguendo nel solco innovativo tracciato dalle precedenti dirigenze, l'attuale Consiglio Direttivo ha introdotto importanti novità, sia sul fronte della struttura programmatica che su quello delle scelte di impostazione generale, comuni ora a tutti gli eventi AIOP.

I cambiamenti nel programma sono stati progettati dal Consiglio con un fine ben preciso: fornire informazioni operativamente utili, basate sull'evidenza clinica ed applicabili nella pratica giornaliera; troppo spesso infatti si assiste a relazioni la cui aderenza al concetto di "evidenza scientifica" rischia di rendere le informazioni astratte e poco utili a clinici ed odontotecnici. A tal fine sono stati selezionati tre problemi che verranno affrontati e discussi approfonditamente nei dettagli clinici ed odontotecnici dai relatori.

Abbiamo interamente unificato il programma per odontoiatri ed odontotecnici, una importante attestazione della complementarietà fra le due figure professionali e della volontà di sviluppare ulteriori sinergie nel comparto della odontoiatria restaurativa; ancora una volta l'AIOP, prima fra le società ad accogliere in una casa comune clinici ed odontotecnici, precorre i tempi con una innovazione coraggiosa e propositiva.

Anche il corso precongressuale verterà su un argomento estremamente attuale vale a dire la gestione protesica "estetica" di casi complessi e/o compromessi parodontalmente, a trattarlo saranno, rispettivamente nell'ambito clinico ed odontotecnico, due maestri riconosciuti su scala mondiale come Gerd Körner e Klaus Mütterthies.

È stata confermata la sessione "poster e ricerca" che ospita sempre più contributi di giovani ricercatori sia Italiani che provenienti da università straniere; sono state inoltre confermate le già attive e sempre più frequentate sessioni per assistenti e giovani odontotecnici nell'ottica di promuovere il lavoro di squadra per di più è aumentato il numero dei workshop offerto dalle aziende più importanti del settore e nostri gold sponsor.

È stata, finalmente, introdotta la sessione per gli igienisti, figure chiave nella gestione dei casi protesici ed impianto-protesici ed in grado di influenzare sostanzialmente il successo a lungo termine dei nostri interventi.

Il corso di protesi totale rimovibile, in seguito al successo riscosso dall'argomento nelle ultime edizioni, è stato ampliato ad un'intera giornata ed esteso alla protesi rimovibile con ancoraggio implantare.

Il corso dal titolo "La protesi totale rimovibile a supporto osteo-mucoso ed a supporto implantare" sarà sviluppato da due team; un team clinico-tecnico tratterà nella prima sessione la protesi totale "convenzionale" a supporto osteo-mucoso, nella seconda sessione un altro team analizzerà la protesi totale rimovibile a supporto implantare.

Per quanto riguarda l'aspetto organizzativo generale, comune a tutti gli eventi ed alle strategie di comunicazione dell'AIOP, è stato già introdotto, ed è in via di ulteriore sviluppo, il protocollo "AIOP GREEN" basato su: scelta di locazioni congressuali e di sistemazioni alberghiere che permettano facili spostamenti senza l'uso dell'auto privata; scelta di addobbi completamente riciclabili; utilizzo di carta riciclata per la stampa di programmi comunque "minimali" e ridotti all'essenziale come quello che state sfogliando e che vorremmo stampare sempre in un numero ridotto di copie.

Tale protocollo già sperimentato con successo nel Meeting Mediterraneo svoltosi a Riccione nell'aprile scorso, consente ai partecipanti di risparmiare tempo e denaro ed a noi tutti di limitare l'impatto ambientale dei nostri eventi.

Tutto è stato studiato per esprimere rispetto verso le persone che ci circondano e l'ambiente in cui viviamo; l'obiettivo prossimo futuro è eliminare completamente i programmi cartacei a favore del digitale.

In ultimo una breve notazione sul trentesimo anniversario dell'AIOP che ricorre quest'anno e che sarà la nota portante del congresso; siamo all'opera da tempo per rendere memorabile la ricorrenza della fondazione dell'Accademia evento che non è rilevante solo per i Soci ed il Consiglio in carica ma rappresenta la testimonianza di una realtà che, dopo aver segnato un punto di svolta per tutta l'odontoiatria protesica italiana, continua nel tempo ad essere il punto di riferimento per tutti i cultori e gli appassionati di questa disciplina.

A tutti, quindi, benvenuti a Bologna.



Il Presidente
Dott. Gaetano Calesini

Il Dirigente Odontotecnico
Odt. Paolo Smaniotto





Giovedì 19 Novembre - Sala Europa

Corso Precongressuale Il moderno “team approach” alla perio-protesi estetica

Il Corso Precongressuale, in linea con il tema del Congresso, è basato sulla soluzione dei problemi che giornalmente il team protesico è chiamato ad affrontare.

I relatori, di fama mondiale, condivideranno le loro esperienze e la loro competenza nel team work in odontoiatria restaurativa ponendo l'accento sui temi di maggiore attualità.

La giornata sarà conclusa da una tavola rotonda e da un contraddittorio con i corsisti.

Relatori: Dott. Gerd Körner, Odt. Ztm. Klaus Mütterthies

Moderatori: Dott. Stefano Valbonesi, Odt. Davide Dainese

Protesi: dalla progettazione al follow-up

- Team: ruoli, responsabilità e coordinamento
- Raccolta e valutazione dei dati clinici
- Definizione degli obiettivi
- Scelta delle tecniche e dei materiali in relazione alle evidenze scientifiche ed alla esperienza clinica
- Valutazione del risultato finale
- Follow-up e gestione delle complicazioni
- Contraddittorio con il pubblico
- Consegna dei questionari ECM

09.00-11.00 1a parte
11.00-11.45 Coffee Break
11.45-13.00 2a parte
13.00-13.45 Pausa pranzo
13.45-15.00 3a parte
15.00-15.20 Coffee Break
15.20-16.00 4a parte
16.00-16.30 Tavola rotonda con i relatori

Il Corso è accreditato ECM



Giovedì 19 Novembre

16.45-18.30

Gold Sponsor Workshops

È possibile iscriversi ad un solo workshop.

Sala Italia, Sala Verde A, B e C, sono situate al 1° piano del Palazzo dei Congressi. La Sala Topazio è situata all'interno del Palazzo Affari.



**NobelProcera™: Designed by technicians for technicians.
New solutions in digital dentistry**

Ord. Davide Riva, Dott. Tommaso Cantoni

Il concetto NobelGuide trasforma la pianificazione pre-trattamento in realtà clinica e fornisce ai pazienti la possibilità di un trattamento rapido e mini-invasivo. La procedura può permettere una Funzione Immediata, che, in entrambi i mascellari, è considerata una prevedibile opzione di trattamento basata sull'evidenza. Inizialmente applicabile solo ai pazienti già edentuli, la metodica può essere ora utilizzata in casi che prevedano inserzioni immediate in siti post-estrattivi e con carico immediato, utilizzando una guida radiografica specificamente disegnata. La relazione coprirà i vari aspetti della fabbricazione, i vantaggi e l'utilizzo di questa guida.

La relazione si propone di esaminare i protocolli che permettono una corretta pianificazione del lavoro protesico su denti naturali e su impianti, utilizzando la tecnologia NobelProcera®, mettendo in risalto i vantaggi ed i limiti funzionali ed estetici nell'utilizzo dei materiali e delle tecnologie Cad-Cam dell'ultima generazione.



**Nuove tecniche e nuove tecnologie
nel trattamento implanto-protesico**

Dott. Alessandro Ponte

Le esigenze estetiche dei pazienti sono notevolmente aumentate col passare degli ultimi anni. Tecniche chirurgiche, in particolar modo di ricostruzione ossea tridimensionali, sono sempre più richieste per soddisfare tali desideri. Pertanto l'interazione tra la parte clinica (chirurgia e protesi) e quella odontotecnica sono la "conditio sine qua non" per l'ottenimento di un successo estetico adeguato. Il fine della presentazione è di mostrare il protocollo di sinergia di questi due aspetti. Iniziando fin dal piano di trattamento, viene presentata la tecnologia di gestione e la programmazione virtuale dell'intervento in particolare per il sistema implantare XiVE®. Le tecniche chirurgiche di ricostruzione ossea

presentate (concetto di ricostruzione biologica) vengono integrate dalla tecnologia Cad/Cam DENTSPLY®. Abutment in zirconia Cercon® individualizzati, barre fresate in Cad/Cam (di differenti materiali) sono sicuramente un argomento di interesse nei prossimi anni. Il diametro preprogrammato degli abutments in zirconia sine qua non per l'ottenimento di un risultato estetico ottimale a costi moderati. La costante interazione tra l'esperienza clinica e le tecnologie dell'era digitale nella quale viviamo offrono incoraggianti risultati di stabilità nel tempo.

Sala Topazio

Sala Verde A



Estetica e funzione nelle soluzioni cliniche in Zirconia su ponti e corone su impianti e denti naturali

Dott. Marco Nicastro, Odt. Franco Ferretti

Nell'esecuzione di un restauro protesico uno degli obiettivi fondamentali, sia per il clinico che per l'odontotecnico, è il raggiungimento di un corretto equilibrio fra quelle che sono le caratteristiche funzionali ed estetiche del restauro stesso.

Una delle maggiori difficoltà è quella di riuscire a raggiungere lo stesso risultato sia sui pilastri naturali che sugli impianti.

Da questo punto di vista le soluzioni che adottano strutture in ossido di zirconio si dimostrano estremamente flessibili nel fornire al team di lavoro un numero elevato di soluzioni, che permettono di eseguire dei restauri assolutamente naturali, dal

punto di vista estetico, e perfettamente integrati nella funzione.

La possibilità di utilizzare la zirconia per realizzare abutment, prefabbricati o realizzati individualmente, corone e ponti a spessori differenziati a seconda delle esigenze estetiche e di carico oclusale, rappresenta oggi una completa e valida soluzione dal punto di vista clinico ed odontotecnico.



Il successo estetico in un caso implantare complesso: dalla diagnosi alla finalizzazione protesica

Dott. Angelo Sisti, Dott. Stefano Conti

La gestione estetica di un caso implantare complesso richiede necessariamente un approccio multidisciplinare. In fase di diagnosi, il protesista e l'odontotecnico compiono il primo passo creando un modello 3D (wax-up), ricostruendo tessuti duri e molli, definendo forma, dimensione e posizione dei denti all'interno della cornice del viso e delle labbra (smile design). Il wax-up ci permette così di visualizzare e il mock up di verificare, in accordo con il paziente, il corretto piano di trattamento. Successivamente esami diagnostici guidati da una mascherina diagnostico-chirurgica sono in grado di fornire all'implantologo le necessarie informa-

zioni per un corretto posizionamento implantare, condicio sine qua non per il successo estetico del manufatto protesico definitivo. Accorgimenti protesici, nuovi materiali e componenti protesiche, contribuiranno sinergicamente alle fasi chirurgiche, alla finalizzazione del caso.



Tecnologie digitali in protesi: come cambia l'odontoiatria

Prof. Roberto Scotti, Dott. Carlo Monaco

L'esperienza clinica e di ricerca svolta sulle sistematiche di lavoro CAD-CAM e sull'ossido di zirconio, permette ora di confermare gli ambiti di utilizzo dei nuovi materiali con le necessarie linee guida che verranno presentate durante l'incontro.

La recente introduzione del sistema Lava COS per la rivelazione dell'impronta digitale, di cui verrà presentata l'esperienza preliminare, ha completato il processo di lavoro digitale, per la produzione di manufatti protesici.

L'acquisizione dei dati mediante scanner intraorale rappresenta un punto di grande interesse per valutare le nuove procedure di lavoro, alla luce delle neces-

sità dettate dalle esigenze dei pazienti e dai profondi cambiamenti che si stanno verificando nel mondo odontoiatrico.



XXVIII CONGRESSO INTERNAZIONALE AIOP

Come lo fanno? La soluzione a tre problemi clinici

Venerdì 20 Novembre

Le tre sessioni, comuni ad odontoiatri ed odontotecnici, si svolgeranno presso la Sala Europa

08.15 **Registrazione partecipanti**

08.45 **Inaugurazione del Congresso**

Dott. Gaetano Calesini, Presidente AIOP

Odt. Paolo Smaniotto, Dirigente Sezione Odontotecnica AIOP

Prof. Carlo Prati, Direttore del Dipartimento di Scienze

Odontostomatologiche, Università di Bologna

PRIMO PROBLEMA

Come conciliare estetica e funzione nei casi protesici di seconda classe scheletrica?

Presidente di seduta: Prof. Giulio Preti

09.15-10.00 **Seconde classi scheletriche: problemi estetici e funzionali nel contesto del viso**

Dott. Renato Cocconi

- *Può l'occlusione essere l'unico obiettivo di trattamento della seconda classe?*
- *Quali sono gli obiettivi estetici ideali nella riabilitazione della seconda classe?*

10.00-11.15 **Il piano di trattamento nelle seconde classi scheletriche: la gestione multidisciplinare**

Dott.ri Lorenz Moser, Ute Schneider, Ugo Baciliero, Giuseppe Pellittieri

- *Quali sono i dati che vanno sempre raccolti in un caso protesico di seconda classe?*
- *Quale il ruolo dell'ortodonzia e della chirurgia maxillo-facciale?*
- *Quali compromessi è lecito accettare?*

11.15-12.00 **Coffee break**

12.00-12.45 **Strategie tecniche nel trattamento delle seconde classi scheletriche: ricostruzione di Behsheim, protesi naturale e funzionale**

Odt. Dieter Schulz

- *Quali misure preparatorie sono necessarie per realizzare dei dispositivi protesici funzionali?*
- *Quali sono le differenze fra NAT (tecnica di ceratura secondo la forma naturale dei denti) e NFR (ricostruzione secondo funzione e natura)?*
- *Come si prova il percorso funzionale sulle superfici oclusali delle arcate dentali superiori e inferiori?*

Venerdì 20 Novembre

12.45-13.15 Tavola rotonda
Moderatori: Dott. Leonello Biscaro, Odt. Nicola Lambini

13.15-14.30 Intervallo

SECONDO PROBLEMA

Quale linea di preparazione scegliere con i “nuovi materiali estetici”?

Presidente di Seduta: Prof. Carlo Prati

14.30-15.30 Il contorno coronale protesico: tecniche a confronto, preparazioni verticali e nuovi materiali

Dott. Ignazio Loi, Odt. Antonello Di Felice

- *Quali sono i vantaggi clinici delle preparazioni verticali? Quali gli svantaggi?*
- *Quali sono le indicazioni e quali le controindicazioni?*
- *Quali sono le fasi critiche di laboratorio? Quali sono i limiti attuali?*

15.30-16.15 Break

16.15-17.15 Restorative strategies on the periodontal interface - minimal to non invasive

Dott. Gerd Körner, Odt. Ztm. Klaus Mütterthies

17.15-18.00 Tavola rotonda con i relatori e contraddittorio

Moderatori: Prof. Roberto Scotti, Odt. Roberto Bonfiglioli



Sabato 21 novembre

08.20-08.50 **Assemblea dei Soci Ordinari AIOP - Sala Italia**

TERZO PROBLEMA

Il piano di trattamento di un caso implantare complesso: team approach

Presidente di seduta: Dott. Sergio De Paoli

09.00-09.15 **Introduzione ed organizzazione del dibattito**

09.15-10.15 **Il piano di trattamento di un caso implantare complesso**

Dott.ssa Francesca Manfrini, Dott. Giovanni Manfrini, Odt. Antonio Bertoni

- *Razionale nella formulazione del piano di trattamento e della sua gestione*
- *Come evitare discrepanze fra il risultato programmato e quello reale?*
- *Come, quando e perché formulare in anticipo un piano "b" e magari uno "c"?*

10.15-11.00 **Tavola rotonda**

Moderatori: Dott. Mauro Merli, Odt. Dieter Schulz

Consulenti: Dott. Ugo Baciliero, Dott. Lorenz Moser

11.00-11.45 **Coffee break**

11.45-12.00 **Assegnazione Premi AIOP**

12.00-13.00 **Gestione dei tessuti biologici - concetti di estrusione**

Dott. Stefan Neumeyer, Ztm. Odt. Jorghe Belmann

13.00-13.40 **Tavola rotonda**

Moderatori: Dott. Stefano Gracis, Odt. Giancarlo Barducci

13.40 **Chiusura dei lavori**

Dott. Gaetano Calesini, Odt. Paolo Smaniotto

Brunch di fine Congresso

offerto dai Gold e Silver Sponsors



GLI AGGIORNAMENTI AIOP PER IL TEAM PROTÉSICO

Venerdì 20 Novembre

Sala Italia

Corso di aggiornamento in protesi rimovibile

Presidenti di Seduta: Dott. Carlo Carlini e Odt. Franco Fares

9.00-11.15 **La protesi totale rimovibile a supporto osteo-mucoso**

Dott. Alexander Beichirker, Odt. Alberto Olivieri

11.15-12.00 **Coffee break**

12.00-13.15 **Protesi totale rimovibile a supporto implantare:**

la protesi mobile è un oggetto da museo? (1ª parte)

Dott.ssa Bruna Ernst, Odt. Damiano Frigerio, Dott. Fidel Ruggia

13.15-14.30 **Intervallo**

14.30-16.30 **Protesi totale rimovibile a supporto implantare:**

la protesi mobile è un oggetto da museo? (2ª parte)

Dott.ssa Bruna Ernst, Odt. Damiano Frigerio, Dott. Fidel Ruggia

Il Corso, a numero chiuso, è accreditato ECM.

Sabato 21 Novembre

Sala Italia

08.20 - 08.50

Colazione-Assemblea” dei Soci Ordinari AIOP

Il Consiglio Direttivo ritiene di fondamentale importanza la presenza di tutti i Soci, per contribuire fattivamente al futuro dell'Accademia

Sala Italia

10.00 - 14.00

Corso di aggiornamento per igienisti dentali ed assistenti

Nuovi scenari nello studio odontoiatrico: il paziente come utente

Presidente di Seduta: Dott. Carlo Bianchessi

Dott.ssa Annamaria Genovesi

Nuovi scenari nello studio odontoiatrico: il paziente come utente

- Il nuovo ruolo del personale dello studio odontoiatrico
- La costruzione della comunicazione
- Comunicazione verbale e metacomunicazione
- Comunicare l'efficienza e la sicurezza
- Il dovere dell'informazione
- Conoscenze biologiche
- Conoscenze tecniche
- Il segreto della motivazione
- L'arte della fidelizzazione

Sala Verde A

10.00 - 14.00

Corso teorico-pratico di aggiornamento per collaboratori odontotecnici

Tecniche di ceratura e modellazione

Presidente di Seduta: Odt. Umberto Demolli

Odt. Giovanni Furno

La mia relazione cerca di mettere l'attenzione su alcuni concetti quali: lo spazio, il volume, la tridimensionalità. Lo spazio diventa volume nell'espressione dentale. Nel costruire il volume, terremo conto di due aspetti: volume ottico e reale, che hanno la capacità di influenzare il volume stesso. Le linee di luce hanno il compito di confinare il volume delle facce che compongono il dente. Lo spot di luce evidenzia sulla superficie rilievi e concavità. Il tutto costruito su una struttura, che oltre ad avere il compito di sostenere le forze, ci guiderà verso il completamento della forma stabilizzando le masse stratificate. L'unione di questi concetti è il supporto indispensabile per dare al nostro lavoro una certa estetica e funzionalità.



Tavole Cliniche e Galleria dei Materiali

Si tengono durante i break dei lavori congressuali nelle giornate di venerdì e sabato Foyer Europa

1. Implant immediate function in postextractive sites

*Dott. Mattia Tonello
Mestre-Venezia*

5. The Respect of the Biological Principles in Implant Rehabilitation

*Odt. Sergio Cimmino
Napoli*

2. Passion... every day!

*Odt. Massimo Biscaro
Vercelli*

6. Estetica biofunzionale

*Odt. Fernando Pinna
Senorbi (CA)*

3. Integration of surgical and prosthetic management of peri-implant soft tissue in the achievement of the esthetic result with anterior single implant supported restoration: a clinical report

*Dott. Fulvio Fonzi
Vicenza*

7. Thermo-disinfection, a new perspective

*Dott. Massimo Castagna
Valdagno*

8. New protocol in implant computer guided surgery

*Dott. Emanuele Risciotti
Milano*

4. Prosthetic rehabilitations in bruxista patients

*Odt. Fabrizio Soda
Bassano del Grappa (VI)*

**PROCEDURE PER DIVENTARE
SOCIO ATTIVO
(SEZIONE ODONTOIATRICA)**

Dott. Federico Boni

**PROCEDURE PER DIVENTARE
SOCIO ATTIVO
(SEZIONE ODONTOTECNICA)**

Odt. Giancarlo Cozzolino (Venerdì)
Odt. Franco Fares (Sabato)

AIOP e IFED

La nostra Accademia è associata all'INTERNATIONAL FEDERATION ESTHETIC DENTISTRY (IFED), un'organizzazione nata nel 1994 per iniziativa dell'Accademia Americana di Odontoiatria Estetica, dell'Accademia Europea di Odontoiatria Estetica e dell'Accademia Giapponese di Odontoiatria Estetica. Fanno parte di questa organizzazione società dentali che si occupano di odontoiatria estetica e, tra quelle italiane, l'AIOP è l'unica riconosciuta dall'IFED quale rappresentante dell'estetica in campo dentale. Tra gli altri membri dell'IFED, si trovano:

- **Belgian Academy of Esthetic Dentistry (BAED)**
- **British Academy of Aesthetic Dentistry (BAAD)**
- **German Association of Esthetic Dentistry (DGÄZ)**
- **European Academy of Esthetic Dentistry (EAED)**
- **European Society of Esthetic Dentistry (ESED)**
- **French Society of Esthetic Dentistry (SFDE)**
- **Hellenic Academy of Esthetic Dentistry (EAAO)**
- **National Academy of Esthetic and Cosmetic Dentistry (NAECD)**
- **Polish Academy Of Esthetic Dentistry (PASE)**
- **Society of Esthetic Dentistry of Romania (SEDR)**
- **Scandinavian Academy of Esthetic Dentistry (SAED)**
- **Taiwan Academy of Aesthetic Dentistry (TAAD)**
- **Turkish Academy of Esthetic Dentistry (EDAD)**
- **Venezuelan Academy of Esthetic Dentistry (VAED)**

Oltre al riconoscimento internazionale e all'accesso ad un network di alto profilo, tra i vantaggi che questa affiliazione comporta, c'è la possibilità per i nostri Soci di partecipare a congressi organizzati dalle diverse Accademie a condizioni vantaggiose.

AIOP e ICP

L'International College of Prosthodontists (ICP) è un'organizzazione internazionale che è stata fondata nel 1982 per iniziativa dell'American College of Prosthodontists e di un gruppo di protesisti provenienti da diversi paesi: Svezia (Bo Bergman), Australia (Lloyd Crawford), U.K. (il compianto Rowland Fereday, William Murphy, Harold Preiskel), Giappone (Makoto Matsumoto), U.S.A. (Jack Preston), Svizzera (Peter Scharer), e Canada (George Zarb). L'ICP ha come obiettivo principale quello di promuovere l'attività protesica e di diffondere e rafforzare la figura professionale del protesista come specialista. Quest'anno, l'AIOP ha ricevuto la richiesta di entrare nell'International College of Prosthodontists quale rappresentante italiano della specialità. Le altre Associazioni membri dell'ICP sono: Academy of Australian and New Zealand Prosthodontists, Academy of Prosthodontics of South Africa, American College of Prosthodontists, Association of Prosthodontists of Canada, Chinese Prosthodontic Society, Israeli Society of Prosthodontics e Korean Academy of Prosthodontics. È possibile associarsi anche in modo individuale secondo le modalità esposte nel sito www.icp-org.com.

Ogni due anni l'ICP organizza un congresso internazionale, quest'anno il tredicesimo che si è tenuto a Città del Capo, in Sud Africa. L'attenzione del comitato organizzativo è rivolta alle tante novità tecnologiche ed alla necessità di riformare la figura del protesista in modo che l'aspetto biologico acquisti sempre maggior attenzione. L'attività del protesista, infatti, si occupa della riabilitazione orale all'interno di un quadro biologico dove la qualità delle tecniche e dei materiali hanno un forte impatto sulle risposte biologiche e la salute dei tessuti orali.



“MARIO MARTIGNONI” AWARD FOR THE BEST SCIENTIFIC POSTER

P1

SELF-ADHESIVE CEMENT ADHESION TO HIGH STRENGTH ZIRCONIA CERAMIC AFTER THERMOCYCLES

Re D, Augusti G, Augusti D

Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

P2

SINUS FLOOR ELEVATION USING OSTEOTOMES AND PIEZOELECTRIC SURGERY. A NEW APPROACH.

Baldi D, Menini M, Bonica P,

Ravera G, Pera P

Università degli Studi di Genova, Genoa, Italy

P3

ZIRCONIA-BASED IPS E.MAX ZIRCAD POSTERIOR 4-UNIT FPDS: A PRELIMINARY CLINICAL STUDY.

Salido M, Del Río F, Martínez-Rus F,

Peláez J, Serrano B, Suárez MJ

Universidad Complutense, Madrid, Spain

P4

PROSPECTIVE CLINICAL STUDY OF ZIRCONIA-BASED LAVA POSTERIOR 4-UNIT FPDS: 3-YEAR FOLLOW-UP.

Martínez-Rus F, Del Río F, Serrano B,

Suárez MJ, Pradíes G, Salido MP

Universidad Complutense, Madrid, Spain

P5

INFLUENCE OF CASTING ON THE MARGINAL DISCREPANCY OF TILITE ALLOY CROWNS

Suarez MJ, C Cogolludo P, Pelaez J, Gonzalo

E, Serrano B

Universidad Complutense, Madrid, Spain

P6

KNIFE-EDGE TOOTH PREPARATION: DOES CLINICAL OUTCOME REFLECT HISTOLOGICAL PERSPECTIVE?

Pettinicchio M, Traini T, Murrura G,

Sinjari B, Caputi S

Università degli Studi “G. d’Annunzio”,

Chieti-Pescara, Italy

P7

STUDY OF THE FRACTURE RESISTANCE OF CERCON BRIDGES

Serrano Madrigal B, Suárez García MJ,

Gonzalo Iñigo E, Martínez Rus F,

Sánchez Turrión A, López Lozano JF

Universidad Complutense, Madrid, Spain

P8

CLINICAL EVALUATION OF IPS E. MAX ZIRCAD POSTERIOR 3-UNIT FPDS

Gonzalo Iñigo E, Serrano Madrigal B,

Gómez Cogolludo P, Martínez Rus F,

Salido R, Manzanque MP,

Suárez García MJ

Universidad Complutense, Madrid, Spain

P9

DOUBLE CHAMFER PREPARATION. AN IN VITRO RESEARCH

Baldi D, Bonica P, Dainese D, Pera P

Università degli Studi di Genova, Genoa, Italy

P10

DESCRIPTION AND USE OF NEW ULTRASONIC INSERT FOR TOOTH PREPARATION

Baldi D, Bonica P, Menini M, Pera P

Università degli Studi di Genova, Genoa, Italy

P11
**IMMEDIATE LOADING OF FRESH
SOCKET IMPLANTATION IN
ANTERIOR MAXILLA:
A CASE REPORT**

Nasir Shamsabad A, Etemadi A
University of Rafsanjan, Iran

P12
**OVERDENTURES ON CONICAL
ABUTMENTS: A RETROSPECTIVE
STUDY UP TO 1 YEAR.**

Caruso G
Private practice, Cagliari, Italy

P13
**PREDICTABLE AESTHETIC
IN LATERAL INCISOR AGENESIA**

*Del Rio Highsmith F, Gonzalo E,
Martinez Rus F, Salido M, Serrano B*
Universidad Complutense, Madrid, Spain

P14
**IMPROVEMENT OF THE SHAPE
AND THE SIZE OF THE IMPLANTS:
MEASUREMENTS OF ANATOMIC
SITES IN PARTIALLY DENTATE
PATIENTS**

Emanuelli S, Musante B.
Università degli Studi di Genova, Genoa, Italy

P15
**THE EFFECT OF MATERIAL,
VENEERING PORCELAIN AND
FABRICATION TECHNIQUE ON THE
BIAXIAL FLEXURAL STRENGTH OF
SELECTED DENTAL CERAMICS.**

Rotella M, Lin W, Ercoli C, Feng C
University of Rochester, Rochester NY, USA

P16
**FUNCTION, OCCLUSION AND
AESTHETICS IN THE COMPLEX
REHABILITATION.**

Bassetti BN
Private practice, Ascoli Piceno, Italy

P17
**ESTHETICS OF THE RPD'S
FIRST ARTIFICIAL TOOTH**

Oana Cella A, Farcasiu T
University of Bucharest, Bucharest, Romania

P18
**POST-EXTRACTIVE IMPLANT WITH
NON-FUNCTIONAL IMMEDIATE
LOADING IN AESTHETIC ZONE:
USE OF PIEZOSURGERY**

Baldi D, Cameroni C, Bonica P, Pera P
Università degli Studi di Genova, Genoa, Italy

P19
**CLINICAL FITTING OF ZIRCONIA
RESTORATIONS GENERATED
WITH LAVA™ CHAIRSIDE ORAL
SCANNER C.O.S.**

Cardelli P, Monaco C, Caldari M, Scotti R
Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italy

P20
**COMPARATIVE ANALYSIS
OF FRACTURE RESISTANCE
IN POSTERIOR CERAMIC BRIDGES.**

*Serrano M, Serrano B, Suarez MJ,
Martínez F, Salido MP.*
Universidad Complutense, Madrid, Spain

**Gli abstracts sono pubblicati sulla Rivista Internazionale
di Odontoiatria Protetica, n. 4 - 2009**
versione italiana di "The International Journal of Prosthodontics - IJP",
rivista ufficiale dell'AIOP



Informazioni generali e scientifiche

Date

Da giovedì 19 Novembre
a sabato 21 Novembre 2009.

Sede Congressuale

Palazzo della Cultura e dei Congressi
Piazza della Costituzione, 4 - Bologna

Lingue ufficiali

Per il Corso pregressuale e per il Congresso, le lingue ufficiali sono l'italiano e l'inglese. È prevista la traduzione simultanea dall'inglese all'italiano e viceversa.

Cuffie per traduzione simultanea

Sarà possibile ritirare le cuffie al primo piano, previo rilascio di un documento d'identità.

Segreteria in Sede Congressuale

- Giovedì, 19 Novembre 08.15 / 18.00
- Venerdì, 20 Novembre 08.15 / 18.00
- Sabato, 21 Novembre 08.15 / 14.30

Area espositiva

- Giovedì, 19 Novembre 08.15 / 18.00
- Venerdì, 20 Novembre 08.15 / 18.00
- Sabato, 21 Novembre 08.15 / 14.30

L'accesso all'area espositiva è aperto esclusivamente ai congressisti ed agli espositori autorizzati.

Area Poster (Foyer Europa)

- Venerdì, 20 Novembre 10.00 / 18.00
- Sabato, 21 Novembre 09.00 / 14.00

Tavole Cliniche e Galleria dei Materiali (Foyer Europa)

Sarà aperta ai congressisti durante tutti i coffee breaks di venerdì e sabato.

La quota di iscrizione al Corso pregressuale comprende

- Accesso alla Sala Plenaria
- Accesso all'area espositiva
- Kit congressuale
- Coffee break
- Attestato di partecipazione
Stampabile con la Card Socio o Evento dai totem posti in prossimità delle scale, o ritirabile in segreteria

La quota di iscrizione al Congresso o di associazione all'Accademia comprende

- Accesso alle sessioni congressuali
- Accesso all'area espositiva
- Kit congressuale
- Coffee breaks
- Cocktail di fine congresso
- Attestato di partecipazione
Stampabile con la Card Socio o Evento dai totem posti in prossimità delle scale, o ritirabile in segreteria
- Album del Trentennale AIOP
- Numero 4/2009 della Rivista Internazionale di Odontoiatria Protetica

Guardaroba

Sono previsti n. 2 punti guardaroba al piano terra.
Il costo per ciascun capo è di € 1,50.

Staff

Il nostro staff è facilmente riconoscibile dai foulard e le magliette nere ed arancio e sarà a Vs. completa disposizione per qualsiasi informazione.

Accreditamento ECM

Il Corso Pregressuale, il Congresso ed il Corso di Protesi Totale sono accreditati ECM. Il numero di crediti è ancora in fase di valutazione.



DIVIETI

- Non sono ammesse riprese audio video
- È vietato l'uso del cellulare nelle sale congressuali
- È vietato fumare all'interno del Palazzo dei Congressi

Penna USB in omaggio

A tutti coloro i quali consegnano in Segreteria il questionario di valutazione evento compilato, in omaggio la penna USB realizzata in occasione del Congresso in collaborazione con Sweden & Martina.

Wireless Area

Di fianco all'area poster, richiedendo codice in Segreteria, è possibile l'utilizzo di internet wireless.