

ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA PROTESICA



SAVOIA HOTEL REGENCY BOLOGNA

13-14 FEBBRAIO — 13-14 MARZO — 10-11 APRILE — 5-6 GIUGNO — 18-19 SETTEMBRE — 22-23-24 OTTOBRE

CORSO 2015
ANNUALE DI
ODONTOIATRIA
PROTESICA



ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA PROTETICA

PRESENTAZIONE

Perché iscriversi alla quarta edizione del Corso annuale di Protesi AIOP?

Per una serie di buone ragioni:

Docenti: Soci Attivi esperti nelle varie sfaccettature dell'odontoiatria protetica e rinomati relatori spesso in contesti internazionali, con l'innesto di alcuni personaggi "esterni" di altissimo profilo.

Argomenti: Piano di trattamento, Fasi protesiche step-by-step, Rapporti interdisciplinari, Occlusione, ATM, Protesi su impianti, Protesi metal-free, Analisi dei materiali (metalli, ceramiche, impronte, cementi), Mantenimento e follow-up. Un panorama ampio e aggiornato, organizzato in modo da essere facilmente fruibile sia per gli esperti che per i neofiti.

Interattività: spazi di discussione fra gli stessi relatori e fra corsisti e relatori, per evitare subito apparenti contraddizioni e chiarire differenti punti di vista.

Sessione video: l'incontro sulle preparazioni prevede ampio ricorso ai filmati, al fine di mostrare le varie tecniche in dettaglio e in movimento.

Aiop Arena: quattro sessioni dedicate al piano di trattamento, durante le quali i corsisti potranno discutere i propri casi con i docenti, o quelli dei docenti stessi. Nel corso del primo incontro verrà spiegato come dovranno essere documentati i casi.

Odontotecnici: oltre a poter partecipare a tutte le lezioni del Corso Annuale, gli odontotecnici avranno tre sessioni dedicate esclusivamente a loro, inserite nei momenti in cui il programma principale è di interesse prettamente clinico.

Calendario: cinque incontri di due giorni e un incontro di tre giorni. Giornate piene, sabato compreso, per non spezzare le settimane e limitare le assenze dagli studi e dai laboratori.

Convivialità: possibilità di condividere con i relatori momenti informali al di fuori delle ore dedicate alle attività didattiche.

Digital Dentistry Day: partecipazione gratuita alla giornata sull'odontoiatria digitale organizzata da "Digital Dentistry@aiop" con il Prof. Joerg Strub, primo presidente della neonata International Academy of Digital Dental Medicine, in veste di relatore.

C'è altro?

Sì, occorre **aderire presto** perché il corso è a numero chiuso e non è mai stato possibile accettare tutte le richieste di iscrizione.

Inoltre il Consiglio Direttivo ha approvato una modifica per quanto riguarda le quote di iscrizione per agevolare sia il socio Giovane che il socio Odontotecnico:

Quota Odontotecnico la quota del Corso per gli odontotecnici iscritti all'AIOP è pari a **€ 1.100,00**

Quota Odontotecnico iscritto assieme all'Odontoiatra – la quota per gli odontotecnici che si iscriveranno in copia con l'odontoiatra è pari a **€ 950,00**

Quota Socio Giovane (fino a 31 anni non compiuti) – chi si iscrive al Corso Annuale di Protesi avrà la quota associativa compresa nella quota di iscrizione al Corso e potrà partecipare a tutte le Manifestazioni Culturali AIOP 2015

A nome del Consiglio Direttivo,

Presidente AIOP 2015/2016
Dott. Fabio Carboncini

Dirigente Sez. Odontotecnica AIOP 2015/2016
Odt. Roberto Canalis

CORSO ANNUALE DI ODONTOIATRIA PROTESICA 2015

PRIMO INCONTRO

DALLA PRIMA VISITA AL PIANO DI TRATTAMENTO

13-14 FEBBRAIO

Coordinatore: Dott. Marco Maneschi

VENERDÌ 13 FEBBRAIO

- 9:00-18:00 **Prima visita: casi semplici e casi complessi**
Piano di Trattamento preliminare: funzione e caratteristiche
Raccolta e archiviazione dei dati anamnestici e clinici
Analisi dei fattori di rischio protesici
Rivalutazione: formulazione del piano di trattamento definitivo in ottica interdisciplinare
Dott. Gianfranco Di Febo

SABATO 14 FEBBRAIO

- 9:00-10:00 **Come presentare e discutere un caso protesico**
Dott. Luca Sighel
- 10:00-11:15 **Analisi estetica e supporti digitali**
Dott. Piero Venezia
- 11:45-13:00 **Metallo-ceramica oggi: compatibilità dei materiali e legame metallo-ceramico**
Prof. Francesco Simionato
- 14:00-18:00 **Aspetti odontotecnici di interesse odontoiatrico: cosa deve sapere un clinico**
Odt. Roberto Bonfiglioli



ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA PROTETICA

SECONDO INCONTRO PREPARAZIONI, PROVVISORI E IMPRANTE SU DENTI E IMPIANTI

13-14 MARZO

Coordinatore: Dott. Emanuele Risciotti

VENERDÌ 13 MARZO

- 9:00-9:30 **La preparazione in protesi: introduzione all'argomento**
Dott. Massimo Fuzzi
- 9:30-13:00 **SESSIONE VIDEO**
- 9:30-10:20 **Preparazioni orizzontali: indicazioni e tecnica operativa**
Dott. Massimiliano Zaccaria
- 10:20-11:10 **Preparazioni verticali: indicazioni e tecnica operativa**
Dott. Edoardo Foce
- 11:40-13:00 **Preparazioni parziali (compreso Maryland Bridge):
indicazioni e tecniche operative**
Dott. Andrea Savi
- 14:00-16:00 **Considerazioni tecniche sulle preparazioni**
Odt. Stefano Petreni
- 16:00-18:00 **Tavola rotonda e discussione sulle preparazioni fra i relatori e i corsisti**

CORSO ANNUALE DI ODONTOIATRIA PROTESICA 2015

SABATO 14 MARZO

- 9:00-13:00 - Reologia del materiale da impronta
- Clinica dell'impronta: spinta e dettaglio
- L'impronta del margine sottogengivale
- L'impronta in implantoprotesi
Dott. Dario Castellani
- 14:00-17:00 - Il provvisorio prelimatura: caratteristiche, funzione e gestione
- Il provvisorio prelimatura: procedimenti di laboratorio
- Il provvisorio post-limatura: caratteristiche, funzione e gestione
- Il provvisorio post-limatura: procedimenti di laboratorio
- Provisori su impianti: caratteristiche, funzione e gestione
- Provisori su impianti: procedimenti di laboratorio
Dott. Gaetano Noè; Odt. Stefano Petreni
- 17:00-18:00 Discussione e domande

SESSIONE RISERVATA AGLI ODONTOTECNICI

- 9:00-13:00 Modelli di lavoro e trasferimento delle coordinate cliniche
Odt. Stefano Petreni



ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA PROTETICA

TERZO INCONTRO

RAPPORTI FRA LA PROTESI E LE ALTRE DISCIPLINE

10-11 APRILE

Coordinatore: Dott.ssa Costanza Micarelli

VENERDÌ 10 APRILE

- 9:00-10:45 **Rapporti tra Endodonzia-Ricostruttiva e Protesi**
Dott. Federico Boni
- 11:15-13:00 **Rapporti tra Ortodonzia e Protesi**
Dott. Leonello Biscaro, Dott.ssa Paola Maria Poggio
- 14:00-15:45 **Ruolo degli impianti nei casi interdisciplinari**
Progettazione e timing della terapia implantare per l'ottimizzazione del trattamento protesico
Dott. Riccardo Del Lupo
- 16:15-18:00 **Chirurgia Parodontale in protesi fissa: indicazioni e tecniche esecutive**
Terapia mucogengivale e ricostruzione delle creste edentule
Dott. Sergio De Paoli
- 18:00-19:00 **Tavola rotonda e discussione sui rapporti fra la protesi e le altre discipline**

SESSIONE RISERVATA AGLI ODONTOTECNICI

RAPPORTI TRA PROGETTO E PROTESI

- 9:00-18:00 **Tecnica: dal progetto alla realizzazione**
Odt. Roberto Bonfiglioli

CORSO ANNUALE DI ODONTOIATRIA PROTESICA 2015

SABATO 11 APRILE

- 9:00-13:00 **Protesi nel paziente parodontale: quando e come**
Aspetti clinici e tecnici nella riabilitazione protesica definitiva
Dott. Maurizio Zilli
- 14:00-18:00 **AIOP ARENA**
I casi clinici dei corsisti e dei soci attivi: discussione e piani di trattamento
Dott. Michele Bovera, Dott. Pierluigi Casella

SESSIONE RISERVATA AGLI ODONTOTECNICI RAPPORTI TRA PROGETTO E PROTESI

- 9:00-13:00 **Occlusione: anatomia coronale, sviluppo degli schemi occlusali e mantenimento delle informazioni**
Odt. Stefano Mariotti



ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA PROTETICA

QUARTO INCONTRO OCCLUSIONE E PROBLEMATICHE ATM

5-6 GIUGNO

Coordinatore: Dott. Carlo Poggio

VENERDÌ 5 GIUGNO

9:00-13:00 Fisiologia e patologia dell'ATM. Rapporti fra ATM e Occlusione

Dott. Daniele Manfredini

14:00-18:00 Principi generali di occlusione

Massima intercuspidação e relazione centrica

Scelta della massima intercuspidação; razionale e strumenti di lavoro

Molaggio selettivo in massima intercuspidação

Schema occlusale semplificato

Dott. Stefano Gracis

SABATO 6 GIUGNO

9:00-13:00 Scelta della relazione centrica; razionale e strumenti di lavoro

Gestione della dimensione verticale

Gli articolatori: principi di funzionamento e funzione

Arco facciale: principi di funzionamento e funzione

Occlusione gnatologica: razionale e strumenti di lavoro

Dott. Carlo Poggio

14:00-15:00 Tavola rotonda e discussione sugli argomenti trattati

15:00-18:00 AIOP ARENA

I casi clinici dei corsisti e dei soci attivi: discussione e piani di trattamento

Dott. Paolo Magheri, Dott. Johannes Schmitz

CORSO ANNUALE DI ODONTOIATRIA PROTESICA 2015

QUINTO INCONTRO **PROTESI IMPLANTARE**

18-19 SETTEMBRE

Coordinatore: Dott. Fabio Carboncini

VENERDÌ 18 SETTEMBRE

- 9:00-13:00 **Aspetti clinici e tecnici nella protesi implantare cementata, dal dente singolo all'arcata completa**
Dott. Gaetano Calesini, Odt. Roberto Canalis
- 14:00-18:00 **Aspetti clinici e tecnici nella protesi implantare avvitata, dal dente singolo all'arcata completa**
Dott. Pasquale Iudica, Odt. Gianpietro Stefanini

SABATO 19 SETTEMBRE

- 9:00-11:00 **Aspetti protesici nella terapia implantare a carico immediato**
Dott. Alessandro Agnini, Odt. Luca Dondi
- 11:30-13:00 **Tavola rotonda: discussione sulle indicazioni all'utilizzo di protesi avvitata o cementata**
- 14:00-18:00 **AIOP ARENA**
I casi clinici dei corsisti e dei soci attivi: discussione e piani di trattamento
Dott. Tiziano Bombardelli, Dott. Giacomo Fabbri



ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA PROTETICA

SESTO INCONTRO METAL-FREE, CEMENTAZIONE E MANTENIMENTO

22-23 OTTOBRE

Coordinatore: Dott. Davide Cortellini

GIOVEDÌ 22 OTTOBRE

- 9:00-9:30 **Caratteristiche chimico-fisiche delle ceramiche vetrose**
Prof. Fernando Zarone
- 9:30-13:00 **Scelta della soluzione protesica e del tipo di ceramica vetrosa in relazione alla struttura dentale residua**
I restauri monolitici
I restauri stratificati
Dott. Mauro Fradeani, Odt. Giancarlo Barducci
- 14:00-14:30 **Caratteristiche chimico-fisiche delle ceramiche policristalline**
Prof. Fernando Zarone
- 14:30-18:00 **Scelta della soluzione protesica: uso della zirconia su denti naturali e su impianti**
I restauri monolitici in zirconia
I restauri stratificati in zirconia
Dott. Mauro Broseghini, Odt. Cristiano Broseghini
- 18:00-19:00 **Tavola rotonda e discussione**

CORSO ANNUALE DI ODONTOIATRIA PROTESICA 2015

VENERDÌ 23 OTTOBRE

9:00-13:00 LA CEMENTAZIONE E IL MANTENIMENTO DEL RESTAURO PROTESICO SU DENTI E IMPIANTI

9:00-11:30 Tipi e caratteristiche dei cementi
Cementazione convenzionale
Cementazione adesiva nelle diverse situazioni cliniche
Dott. Marco Valenti

12:00-13:00 **Mantenimento e follow up dei restauri protesici**
Dott.ssa Chiara Camorali

14:00-18:00 **AIOP ARENA**
I casi clinici dei corsisti e dei soci attivi: discussione e piani di trattamento
Dott. Dario Riccardo Andreoni, Dott. Fabrizio Bravi

SESSIONE RISERVATA AGLI ODONTOTECNICI APPROFONDIMENTI TECNICI SULLA PROTESI IMPLANTARE

9:00-13:00 **La protesi avvitata: limiti e strategie operative**
Odt. Massimo Soattin

14:00-18:00 **La protesi cementata: considerazioni biomeccaniche e strategie operative per la gestione dei tessuti in laboratorio.**
Odt. Roberto Canalis



ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA PROTETICA

DIGITAL DENTISTRY DAY STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE IN ODONTOIATRIA DIGITALE

24 OTTOBRE - ORE 09.00-17.00

Prof. Jörg Strub



IL FLUSSO DI LAVORO DIGITALE NELL'ODONTOIATRIA RICOSTRUTTIVA

Oggigiorno, le tecnologie digitali sono una realtà da cui l'odontoiatria non può più prescindere. Il loro campo di impiego copre tutte le discipline del settore dentale, con applicazioni che vanno dall'acquisizione dei dati alla pianificazione del trattamento, senza dimenticare le tecniche CAD/CAM. Nell'odontoiatria ricostruttiva, l'obiettivo perseguito da queste tecnologie è quello di migliorare la qualità dell'esame, della diagnosi e del trattamento del paziente, attraverso un ventaglio di possibilità più ampio. Rispetto ai metodi convenzionali, l'implementazione del flusso di lavoro digitale nello studio odontoiatrico comporta per lo più un'acquisizione dei dati e una valutazione del paziente più agevoli, una maggior efficacia nella pianificazione del trattamento e una produzione più rapida e controllata dei manufatti protesici. Complessivamente, il trattamento risulta quindi migliore e assicura maggior soddisfazione sia al paziente che all'odontoiatra. In questa presentazione si farà una carrellata del flusso di lavoro digitale nel campo dell'odontoiatria ricostruttiva, esaminandone le possibilità e i vantaggi e accennando agli sviluppi futuri.

CONFRONTO TRA IMPRONTE DIGITALI E TRADIZIONALI

L'ingresso delle tecnologie CAD/CAM nel settore odontoiatrico risale all'inizio degli anni '80. Da allora, si sono registrati progressi continui che hanno ampliato il campo delle indicazioni.

La finalità delle impronte digitali endorali è quella di consentire un'acquisizione precisa dei dati, minimizzando il dispendio di energie e il consumo di materiali. Rispetto all'approccio convenzionale, i sistemi d'impronta digitale endorale promettono una presa d'impronta più rapida e precisa, con conseguente maggior efficienza nella produzione di restauri d'alta qualità e miglior trattamento per il paziente. Sebbene gli attuali sistemi di impronta digitale endorale presentino alcuni limiti, è innegabile che siano la base per ulteriori sviluppi.

A CHE PUNTO SIAMO CON LA TECNOLOGIA CAD-CAM?

Per più di 20 anni, i ricercatori hanno cercato di automatizzare i processi manuali convenzionali nel campo dell'odontotecnica, nella speranza di produrre materiali di maggior qualità e con una maggior costanza qualitativa, standardizzando i processi di produzione e abbattendo i relativi costi. Nel corso della presentazione, si passeranno in rassegna i sistemi di progettazione e produzione assistiti mediante computer (CAD/CAM), descrivendo gli elementi delle tecnologie CAD/CAM, presentando i limiti degli attuali sistemi e suggerendo possibilità per i sistemi futuri.

Le tecnologie emergenti potranno ampliare notevolmente le capacità dei sistemi che verranno, ma richiederanno anche una formazione di tipo diverso, per poterne sfruttare tutte le potenzialità. In futuro, sarà forse possibile ottenere, in tempi più rapidi, restauri perfettamente estetici e prodotti in modo automatizzato che dureranno più a lungo degli attuali restauri ottenuti con metodiche convenzionali.

IL PIANO DI TRATTAMENTO INTERATTIVO

In quest'intervento dedicato alla pianificazione del trattamento interattiva, si presterà particolare attenzione all'analisi e al trattamento dei casi estetici. Il pubblico avrà modo di familiarizzarsi con il piano di trattamento e con la gestione di potenziali casi. La presentazione sarà suddivisa in 4 parti. Nella prima parte si affronteranno i parametri principali della valutazione estetica, quali il contesto di riferimento, le proporzioni e il concetto di bellezza ideale. Ciò aiuterà il clinico ad analizzare efficacemente l'aspetto del paziente. Nella seconda parte si affronteranno argomenti correlati all'estetica dentale, quali simmetria, diversità, prospettiva e illusione. Nella terza parte si insisterà sull'importanza dell'estetica gengivale, nonché sul suo rapporto, e sulla sua armonia, con l'estetica della dentatura. Infine, la quarta parte sarà dedicata a una pianificazione del trattamento interattiva, in cui gli odontoiatri saranno sollecitati ad una riflessione critica, sfidandosi ad individuare il piano di trattamento più favorevole.

CORSO ANNUALE DI ODONTOIATRIA PROTESICA 2015

DIGITAL DENTISTRY DAY

STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE IN ODONTOIATRIA DIGITALE

24 OTTOBRE - ORE 09.00-17.00

Prof. Jörg Strub

Nato nel 1948, ha conseguito i titoli di D.D.S., Dr. Med. Dent. e Dr. Med. Dent. (l'equivalente del dottorato) presso l'Università di Zurigo (Svizzera) nel 1975/1985, e successivamente il dottorato Honoris Causa dell'Università Nazionale e Capodistriana di Atene (Grecia) nel 2008.

È stato visiting professor assistente di biomateriali alla Tulane University e alla Louisiana State University, New Orleans, USA, dal 1982 al 1983. Negli stessi anni è stato Professore associato e co-direttore del Programma universitario di protesi parodontale dell'Università di Zurigo.

Dal 1988 è Professore e Direttore del Dipartimento di Protesi dell'Università Albert-Ludwig di Friburgo, Germania.

Nel 1996 è stato Visiting professor clinico di protesi fissa all'Università di Osaka ad Osaka, Giappone. Dal 2009 è Visiting professor all'Università della Pennsylvania (Dipartimento di Scienze Preventive e Ricostruttive), Filadelfia, Stati Uniti. Dal 2010, Università Sun Yatsen, Guanghua, Scuola di Stomatologia, Guangzhou, Cina e Università Re Saud, Scuola di Odontoiatria, Riyadh, Arabia Saudita.

Dal 2005 riveste il ruolo di Responsabile accademico per gli Affari Clinici presso l'Università Albert-Ludwig di Friburgo, Germania.

Presidente della International Academy of Digital Dental Medicine (IADDM)



ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA PROTETICA

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO ANNUALE

Savoia Hotel Regency

Via del Pilastro 2 - 40127 Bologna
Telefono 051 3767777 - Fax 051 3767700
regency@savoia.eu

PERNOTTAMENTO

sono state riservate agli iscritti delle tariffe agevolate:

camera DUS € 80,00
camera doppia € 100,00

SERVIZI RISTORATIVI

Per il lunch, l'Hotel Savoia offre agli iscritti una tariffa di € 20,00 escluso bevande per il menu del giorno di due portate.

Al Vostro arrivo in Hotel ritirate alla reception il voucher per il pranzo che dovrà essere consegnato al Maitre del Ristorante.

Durante le sessioni dei lavori sono previsti coffee break: a metà mattina e a metà pomeriggio.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Dalla Stazione ferroviaria

distanza km. 5

In auto

Raggiungere il Savoia Hotel Regency è molto semplice: sia che arrivate da Milano-Firenze o Padova, oppure da Ancona, immettetevi in tangenziale e abbandonatela all'uscita 9.

Coordinate GPS

44.510309,11.384625

L'ISCRIZIONE AL CORSO ANNUALE COMPRENDE:

Kit congressuale

Attestati di partecipazione



ACCREDITAMENTO ECM

I 6 incontri del Corso Annuale sono accreditati ECM per la figura dell'odontoiatra.

I partecipanti vedranno loro riconosciuti Crediti formativi solo se:

- parteciperanno alle giornate formative fino al termine dei lavori
- compileranno in ogni sua parte la scheda di valutazione ufficiale ECM
- compileranno in ogni sua parte il questionario di verifica dell'apprendimento

REGOLAMENTO DEL CORSO

La partecipazione al Corso Annuale prevede le seguenti norme:

- durante gli incontri del Corso è vietata l'esecuzione di riprese video e foto
- il Corso è a numero chiuso, le iscrizioni si intendono valide solo se accompagnate dalla scheda di iscrizione ed accettate rigorosamente in ordine di arrivo
- la segreteria Aiop, una volta raggiunto il limite massimo di partecipanti, avrà cura di comunicare tempestivamente la chiusura delle iscrizioni
- la quota di iscrizione al Corso può essere versata in due tranches di pagamento come specificato nella scheda di iscrizione scaricabile dal sito www.aiop.com

CORSO
ANNUALE DI
ODONTOIATRIA
PROTESICA 2015

RELATORI

Alessandro Agnini
Dario Riccardo Andreoni
Giancarlo Barducci
Leonello Biscaro
Tiziano Bombardelli
Roberto Bonfiglioli
Federico Boni
Michele Bovera
Fabrizio Bravi
Mauro Broseghini
Cristiano Broseghini
Gaetano Calesini
Chiara Camorali
Roberto Canalis
Pierluigi Casella
Dario Castellani
Sergio De Paoli
Riccardo del Lupo
Gianfranco Di Febo
Luca Dondi
Giacomo Fabbri
Edoardo Foce
Mauro Fradeani

COORDINATORI

Massimo Fuzzi
Stefano Gracis
Pasquale Iudica
Paolo Magheri
Daniele Manfredini
Stefano Mariotti
Gaetano Noè
Stefano Petreni
Carlo Poggio
Paola Maria Poggio
Andrea Savi
Johannes Schmitz
Luca Sighel
Francesco Simionato
Massimo Soattin
Gianpietro Stefanini
Jorg R. Strub
Marco Valenti
Piero Venezia
Massimiliano Zaccaria
Fernando Zarone
Maurizio Zilli

Fabio Carboncini
Davide Cortellini
Marco Maneschi
Costanza Micarelli
Carlo Poggio
Emanuele Risciotti



BIENNIO 2015-2016

PRESIDENTE

Dott. Fabio Carboncini

DIRIGENTE SEZIONE ODONTOTECNICA

Odt. Roberto Canalis

SEGRETERIA SCIENTIFICA

AIOP

P.zza di Porta Mascarella, 7 - 40126 Bologna

Tel. 051240722 - Fax 0516390946

e-mail: aiop@aiop.com

PROVIDER ECM



Comitato Intersocietario di Coordinamento
delle Associazioni Odontostomatologiche Italiane

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PLS Educational

Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze

Tel. 05524621 - Fax 0552462270

aiop@promoleader.com